

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/

J. HENRY SENGER.



IN MEMORIAM
Professor J. Henry Senger



Das

Buch der Matur,

bio

Lehren der Physik, Astronomie, Chemie, Mineralogie, Geologie, Botanik, Physiologie und Zoologie umfassend.

Allen Freunden der Naturwissenschaft, insbesondere den Gymnasien, Reals und höheren Bürgerschulen gewidmet

pon

Dr. Friedrich Schoedler,

Director ber Großherzoglich heffifchen Brovinzial . Realfchule in Daing.

Siebenzehnte, burchgefebene Auflage.

In zwei Theilen.

Erster Theil: Physik, physikalische Geographie, Aftronomie und Chemie. Rit 361 in ben Tert eingebruckten Holzstichen, Sternkarten und einer Mondkarte. gr. 8. geh. Preis 1 Thir.

Bweiter Theil: Mineralogie, Geognofie, Geologie, Botanik, Physiologie und Boologie. Mit 615 in den Text eingebruckten Holzstichen und einer geognostischen Tafel in Farbendruck. gr. 8. geh. Preis 1 Thir. 10 Sgr.

Jeber Theil ift für sich verkauslich. Auf 6 auf einmal bezogene Eremplare wird ein Frei-Eremplar bewilligt.

Drud und Berlag von Friedrich Bieweg und Sohn in Braunschweig.

Die Raturwissenschaften sind in unserer Zeit ein wesentliches Element der Bildung geworden. Sie sind dies nicht allein durch die Rothwendigkeit, womit Diejenigen aus sie angewiesen sind, welche deren hülse unmittelbar zu ihrem gelehrten Fache, zu ihrer Kunst oder ihrem Gewerbe bedürsen, — sondern die Raturwissenschaften sind auch unentbehrlich für Alle, welche die Entwickelung des Geistes aus der Fülle aller Welterscheinungen ableiten und dieselbe nicht abhängig machen von der einseitigen Ausbildung einzelner Richtungen oder Fähigkeiten des Geistes. Der Dichter, der Philosoph, der Künstler, der Geistliche und der Erzieher, der Staatsmann und der Gespseber, sie bedürsen ebensowohl richtiger, allgemeiner Raturanschauung, als der Wediciner, Forstmann, Fabrikant oder Landbauer noch besondere, auf einzelne Zwecke gerichtete Kenntnisse der Ratur nöthig haben.

Deswegen darf der naturwiffenschaftliche Unterricht in keiner unserer höheren Unterrichtsanstalten fehlen, welcher auch ihr Rame sei, aber in jeder wird er die

dem Zwecke der Anstalt angemessene Beise annehmen muffen.

Als wesentliches hulfsmittel hierfür ift in den Gymnafien oder in solchen Schulen, eie nicht die Aufgabe haben, die Naturwissenschaften als besondere Fächer zu behaneln, ein Lehrbuch anzusehen, wie es, nach dem Bestreben des Berfassers das Buch ver Ratur sein soll. Dieses giebt eine Gesammtdarstellung aller Zweige der Natur-Fenschaft, bei welcher von einer wissenschaftlichen Grundlage ausgegangen, jedoch die

möglichste Einfachheit und Klarheit im Bortrage und die Bermeidung aller Ein heiten versucht wird, die der Lehrer oder das eigene Nachdenken des Lefers, oder ei der empsohlenen größeren Lehrbucher ergänzend hinzusügen kann. Daß alle d Fächer von einer hand bearbeitet sind, soll den Bortheil einer gleichartigen, welces werchiedenen Ansichten und ungleichen Bezeichnungs- und Ausdruweisen freien Behandlung gewähren, die storend sich sühlbar machen, wenn man klein Abrisse naturwissenschaftlicher Zweige verschieden er Berfasser zur hand nimmt. A war es dadurch möglich, bei einer reichen Ausstattung des Berkes mit treff ausgeführten Holzstichen, einen Preis zu vereinigen, der jedenfalls um Vieles gerin ausställt, als wenn der Schüler genöthigt ist, mehrere kleinere Lehrbücher zu kauf

In dem botanischen und zoologischen Theile wird namentlich darauf Berth gele daß der Leser die Erscheinung und das Leben der Pflanzen und des Thieres im All meinen verstehen lernt, und zur Kenntniß der einzelnen Pflanzen und Thiere ift

fostematische Ueberficht derfelben mit binreichenden Andeutungen gegeben.

Aber auch für ein zahlreiches, ben Schulen nicht mehr angehörendes Bublik möchte der Berfasser gearbeitet haben, nämlich für Diejenigen, welche zu einer Z und unter Berhältniffen ihre Ausbildung erhielten, wo die Raturwissenschaften ni in dem Maaße als Gegenstand des Unterrichts aufgenommen waren, wie es das 2 durfniß jest erfordert. Möchten diese die Behandlung ansprechend genug finden u ein allgemeines, für die Naturwissenschaften gewecktes Interesse die Anstrengungen t Berlegers lohnen, der hinsichtlich der äußeren Ausstatung Alles ausbot, um die ern Wissenschaft in gefällige Form zu kleiden.

Die fiebenzehnte Auflage ift eine forgfam durchgesehene und verbeserte; dieselbe wird gleichwie die sechszehnte Auslage, in zwei Theilen ausgegeben, n durch der Gebrauch bequemer und die Berwendbarkeit für die Lehranstalten wefentl erleichtert wird, da das Buch nach und nach erworben werden kann. Der erste Thumfaßt die Physik, die physikalische Geographie, Aftronomie und Chemie; der zwe die Deineralogie, Geologie, Botanik, Physiologie und Zoologie.

Der Preis bleibt im Berhältniffe fo außerordentlich billig als er bisher we er beträgt für den ersten Theil von 30 Bogen, mit 361 in den Text eingedruck! Holzstichen, Stern- und Mondfarte, 1 Thir.; für den zweiten Theil von 36 Bog mit 615 in den Text eingedruckten Holzstichen und einer Karbentafel 1 Thir. 10 S

Der Berleger darf in dem Umftande, daß innerhalb achtzehn Jahren fiebenzel Auflagen des Buches nöthig geworden, sowie darin, daß Uebersehungen deffelben faft allen neueren Sprachen erschienen find, gewiß eine Bestätigung der Wolebig's, die derfelbe beim Erscheinen der ersten Auslage schrieb, erblicken:

»Unter den für den Unterricht in Schulen bestimmten Lehrbüchern i »Naturwissenschaften sind diesenigen ganz besonders selten, die von Autoren v sfaßt sind, welche die einzelnen Zweige derselben nicht bloß theoretisch, sonde auch praktisch kennen, und welche gerade hierdurch befähigt sind, mit siche "Hand das vor Allem Wichtige und Wissenschte von dem minder Wichtig "zu scheiden. In dieser Beziehung darf sich das Buch der Natur den best an die Seite stellen; ganz abgesehen davon, daß es durch die reiche Ausstattu von Seiten des Berlegers zu einem der schönsten und zweckmäßigsten We "gemacht worden ist, welche die Literatur für diese Zwecke besitzt."

Giegen, im Mai 1846.

Juftus Liebig.

Das

Buch der Natur.

Holzstiche aus dem zviograpdischen Ateller von Friedrich Wieweg und Sahn in Braunschweig.

Papier ans der medanischen Bapter-Fabrit der Gebrüber Bieweg zu Wendhausen bei Brannschweig.

duch der

Lehren der Physik, Astronomie, Chemie, Mineralogie, Geologie, Botanik, Physiologie und Zoologie

umfaffenb.

Allen Freunden der Naturwissenschaft,

insbesondere ben Symnafien, Real- und höheren Burgerschulen gewibmet

Dr. Friedrich Schoedler, Director ber Großbergoglich Deffifden Brovingtal. Realfdule in Daing.

Siebenzehnte, durchgesehene Auflage.

In zwei Theilen.

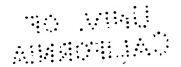
Dit 976 in ben Tert eingebruckten Solgfichen, Sternfarten, Monblarte und einer geognoftischen Tafel in Farbenbrud.

Erfter Theil:

Physik, physikalische Geographie, Astronomie und Chemie.

Dit 361 in ben Text eingebruckten Solzflichen, Sternfarten und einer Monblarte.

Braunschweig, Drud und Berlag von Friedrich Bieweg und Gohn. 1 8 6 8.



Q158 S25 1868

Die Herausgabe einer Uebersetung in frangofischer und englischer Sprache, fowie in anderen mobernen Sprachen wird vorbehalten.

Professor J. Henry Senger

nacy

Q.158 S25 1868 V.1

Borrede zur elften Auflage.

Im Anfange bes Jahres 1842 wurde ich als Lehrer ber Naturwiffenschaften an bas mit einer Realschule verbundene Gymnastum ju Borms berufen. Meine Aufgabe mar, sowohl bie Boglinge bes Gymnafiums, welche im Alter von 17 bis 19 Jahren gur Universität abgingen, als auch die ber Realschule, welche mit 14 bis 16 Jahren zu burgerlichen Berufsarten ober höheren technischen Schulen übertraten, in allen Zweigen ber Naturwiffenschaft zu unterrichten. Bei Feststellung bes allgemeinen Lehrplans ergab es fich, bag, nachbem allen übrigen Unterrichtszweigen angemeffen Rechnung getragen worben war, fur ben naturwiffenschafts lichen Unterricht in ber Realschule wochentlich nur brei bis vier Stunden, im Symnasium nur zwei Stunden verwendbar blieben. Bei aller Beneigtheit, biefes Sach zu begunftigen, konnte bennoch bemfelben nicht mehr Beit zugewendet werden, ohne empfindlichen Berluft fur andere nicht minber berechtigte Facher, ohne Ueberburbung ber Schuler mit Unterrichtsftunden. Es war mir fomit ein festes Budget bewilligt, gebilbet aus einer tnapp zugemeffenen Beit und aus bem Grabe ber Intelligeng und Borbilbung, welcher in beiben Anftalten bem Alter ber Schüler ents fprechend vorauszuseten mar. hiernach hatte ich meinen Unterricht zu 3ch hatte ju ermagen: mas ift innerhalb ber gegebenen Beit bei ben vorhandenen Beiftestraften zu erreichen? Bugleich mar festzus balten, bag nicht ein einzelner naturmiffenschaftlicher 3meig, wie etwa nur Phyfit, zu fultiviren fei, fonbern bag alle in gegenseitig angemefs fenem Berhaltnig und zwedmäßiger Abftufung und Reihenfolge zu lehren feien.

Bon ganz besonberem Bortheile erschien mir zur Edsung bieser Aufsgabe bie Buziehung geeigneter Lehrbücher und ich richtete zunächst hierauf meine Bemühungen. Dieselben hatten nicht ben erwarteten Erfolg. Denn obschon es an manch gutem Lehrbuche für einen und ben andern Zweig keineswegs sehlte, so vermißte ich an den von verschiedenen Berfassern, meist nach sehr verüchiedenen Zweden und Richtungen bearbeiteten Lehrsbüchern, wenn man sich dieselben zu einer naturwissenschaftlichen Bibliothet für den Schüler zusammengefaßt bachte, die angemessene gegenseitige Beschränkung und Berücksichtigung und insbesondere jene förderliche versbindende Planmäßigkeit und Einheit, welche überall den Zusammenhang herstellen, alle Erschinungen und Kräfte der Natur zu einem Gesammtsbilde gestalten und abrunden muffen.

Auch ergab es sich, daß die Anschaffung von Lehrbüchern über einzelne naturwissenschaftliche Zweige, also über Physit, Aftronomie, Chemie, Mineralogie, Botanit und Zoologie im Ganzen genommen ziemlich theuer zu stehen kam. Noch türzlich ist mir in dieser Beziehung ein Fall bestannt geworden, wonach die Rosten der betreffenden, für eine Realschule mittlern Ranges vorgeschlagenen Lehrbücher sich auf 10 bis 12 Gulben summirten. Die Einhaltung eines rücksichtsvollen Maßes in dieser Sinssicht erscheint aber geboten für Realschulen und höhere Bürgerschulen, welche von zahlreichen Schülern der minder bemittelten Klassen besucht werden; nicht weniger ist aber auch für Zöglinge eines Gymnasiums die gleiche Rücksicht zu nehmen, da für diese die Naturwissenschaften das accessorische Fach sind, dem nicht allzugroße Opfer gebracht werden können.

Erwägungen vorstehender Art erweckten in mir das Verlangen nach einem Lehrbuche der Gesammtnaturwissenschaften, nach einer kleinen Encyklopädie derselben, in der alle Zweige richtig bemessen und dargestellt sein sollten. Bon einem solchen Buche versprach ich mir insbesondere noch den Bortheil, daß dem Lehrer und Schüler steis der Gesammtstoff zur Hand ist, daß ersterer leicht bei Abhandlung eines Gegenstandes auf Bezügliches in einem andern Theile hinweisen kann, während der Schüler im Stande ist, Lücken aus früherm Unterricht, Versäumnissen ze. für sich zu ergänzen. Es sollte darum ein solches Werk nicht ein bloßer Abris, ein Inder von Thatsachen, Namen und Zahlen sein, sondern durch ansprechende Form, unterstützt von guten Ilustrationen, den Schüler vorzüglich zur Selbstichätigseit veranlassen, es sollte ein Schulduch sein, das gern zur Hand genommen wird, auch dann, wenn nicht eine ertheilte Ausgaße dazu zwingt.

Ein gludlicher Bufall wollte, bag ich bei Gelegenheit ber Naturforscherversammlung in Mainz 1842 mit herrn Chuard Bieweg gusammentraf, mit welchem ich bis bahin schon als Mitarbeiter an Liebig's Handwörterbuch ber Chemie in Berbindung gestanden hatte. Derselbe erfaste aus Lebhasteste ben ihm bargelegten Plan zur herausgabe eines im oben besprochenen Sinne gehaltenen Buches und wünschte bessen sofortige Ausführung. Es erschien mir jedoch nothwendig, an den Unterrichtsanstalten selbst erst bestimmte Erfahrungen zu sammeln über die Tragkraft der Schüler verschiedener Kategorien, sowie über das Berhältnis von Stoff und Zeit für den unterrichtenden Lehrer. Erst nachdem ich hierauf mehrere Jahre verwendet hatte, legte ich hand ans Werf und im Jahre 1846 erschien in erster Ausgabe das Buch der Natur.

Die ziemlich starke Austage war nach brei Monaten vollständig vers griffen und eine steigende Nachfrage machte in rascher Folge wiederholte Abdrude und neue Austagen nöthig. Es gewährte mir dieses die erswünschte Gelegenheit, mehrfache Mängel des früheren Wertes zu vers bessern. Es erschien in der That gewagt, daß ich für mich allein die Darstellung aller naturwissenschaftlichen Zweige übernommen hatte. Es konnte bei dieser Ausgebehntheit des Gebietes bei aller Anstrengung manche Unvolltommenheit nicht vermieden werden, und wenn das "Buch der Natur" in dieser Hinscht einer sehr nachsichtsvollen Beurtheilung sich zu erfreuen hatte, so trug hierzu doch wohl das nach anderer Seite darin Gelungene und Brauchdare wesentlich bei. So war es z. B. unmöglich geworden, ohne allzulange Verzögerung gleich bei der ersten Ausgabe auch die Aftronomie aufzunehmen — ein wesentlicher Mangel, dem erst bei der 1848 erfolgten dritten Austage abgeholsen wurde.

Die rasche Verbreitung bes Buches ber Natur bestätigte, baß ich, wie Alexander von humboldt darüber mir schrieb, » bas Rechte getroffen habe« und baß die von Liebig am 17. April 1846 an mich gerichteten Worte: »es giebt kein schöneres und kein wohlfeileres Buch in keinem Lande der Welt, es wird ein großes Publicum sinden — « eine richtige Voraussagung enthielten.

In der That beschränkte sich die Verbreitung des Buches keineswegs auf den von mir ursprünglich allein ins Auge gefaßten Schulgebrauch. Zuschriften aus den verschiedensten Richtungen und Schichten überzeugten mich, daß es auch anderwärts viele Freunde sich gewonnen hatte und frühere Schüler von mir berichteten mit Freude, wie sie in den entlegensten Punkten fremder Welttheile ihrem ehemaligen Schulbuche wieder begegnet seien. Es zeigte sich dieses namentlich, als nach dem Erscheinen der dritten Auslage das "Buch der Natur« in fast alle neueren Sprachen, zum Theil in wiederholter Auslage, übertragen worden war.

`.

Die gebrängte übersichtliche Darstellung ber Naturwissenschaften in biesem Werke machte basselbe willkommen bei so Vielen, die mahrend ihrer Ausbildungszeit in jenen Gebieten gar keinen Unterricht genossen hatten ober die seit Jahren verhindert waren, den Fortschritten der Nasturwissenschaften zu folgen, und es war mir erfreulich, zu erfahren, daß diesem Leserkreise auch viele Frauen angehören.

Gine besonbere Benutung fand endlich bas Buch ber Natura bei vielen Studirenben, welche fich auf allgemeine Boreramina in ben Naturwiffenschaften vorzubereiten hatten, was in manchen Länbern für Mesbiciner, Cameralisten, Forstleute, Techniker u. a. m. vorgeschrieben ist.

Wesentlich trug jedoch zu biesen Erfolgen mit bei, daß mein Freund und Verleger, Herr Eduard Vieweg, alles aufbot, um bem Werke die vollkommenste technische und kunstlerische Ausstatung zu geben, daß er babei den Preis des Buches stets an der außersten Granze der Billigkeit hielt, um ihm die allgemeinste Zugänglichkeit zu erleichtern. Gerade dieses war es, was auch Liebig in seiner oben angeführten Zuschrift anerkennend hervorhob. Der Preis für die drei ersten Auslagen war 1 Thaler; er wurde in Folge der eingetretenen Vermehrungen auf $1^{1/2}$ Thaler erhöht und blieb für alle späteren Auslagen gleich.

So war benn bereits im Jahre 1857 bie zehnte Auflage erschiesnen und in wiederholtem Abdrucke ausgegeben worden, als die Rothswendigkeit sich barftellte, bei nachster Beranlassung bem Buche ber Natur eine eingreifende Umarbeitung und beträchtliche Bermehrung zu Theil werben zu lassen.

hierzu bestimmte mich folgende Rudficht: Die Berbreitung allaemein wiffenschaftlicher Renniniffe bat in ben letten zwanzig Jahren ungemein zugenommen. Nicht nur wirften in biefer Richtung bie Werte unferer größten Forfcher auregend und forbernd, fonbern es trugen biergu auch eine Menge von Zeitschriften, Lehr- und Lefebuchern fowie Bortrage bei, welche ben naturmiffenschaftlichen Stoff verarbeiteten und bem Bublicum boten. Selbst außere Berhaltniffe mirtten in biefem Ginne merklich mit ein. So erinnere ich mich, bag im Jahre 1844, als ich in Worms an ber erften Auflage bes Buches ber Natura arbeitete, in jener Stabt weber eine Dampfmaschine, noch ein Telegraph, noch eine Gasfabrit fich befand, mas alles mittlerweile bort wie an taufend anderen Orten ingerichtet worden ift. Nicht minder hat überall bie Angahl von Fabrifen zugenommen, bie theils bie mechanische, theils bie chemische Seite ber Naturwiffenschaft ausbeuten. hiermit fallt gufammen bie Errichtung vieler Realschulen und technischer Lehranftalten und aus ben an all biefes fich tnupfenben Auschauungen und Anregungen ift offenbar ein größeres Gesammtwiffen in naturwiffenschaftlichen Diegen ins Publicum gebrungen. Mit der zunehmenden Verbreitung bes Wiffens ging aber eine Steigerung bes Bedürfniffes und eine Erhöhung der Ansprüche an die Literatur hand in Sand.

Diesem entsprechend sollte benn auch die vorliegende elfte Auflage vom Buch der Natur eine angemessene Steigerung des Gehaltes erssahren. Eine bloß corrigirende Durchsicht oder Umarbeitung erwies sich als ungenügend, eine Vermehrung des Inhaltes war durchaus nothwendig. Dieselbe ist dem neuen Werke durchgängig zu Theil geworden, so daß sein Umfang um die hälfte vergrößert erscheint. Tropdem leidet das Buch der Nature noch keineswegs an Dickleibigkeit und auch der entsprechend erhöhte Preis ist als ein außerst billiger zu betrachten. Auch jett bin ich noch der Ansicht, daß es sich am vortheilhaftesten erweist, dem Schüler und dem Leser das ganze Buch in die Hand zu geben, das ihm ja die Einheit der Gesamminatur repräsentiren soll.

Wenn sich nichtsbestoweniger ber Gerr Verleger entschlossen hat, auch eine Ausgabe in zwei Abtheilungen zu veranstalten, wovon die erste die Physik, Astronomie und Chemie, die zweite die Mineralogie, Bostanik und Zvologie enthält, so geschieht dieses in Rücksicht auf mehrsach geäußerte Wünsche, indem mitunter besondere Verhältnisse es zweckmäßig erscheinen lassen, das Werk in getrennten Hälften anzuschaffen.

Im Nebrigen habe ich bei biefer sehr vermehrten und in einzelnen wichtigen Theilen ganz umgearbeiteten Ausgabe bieselben Gesichtspunkte sestigehalten, die oben als die anfänglich leitenden bezeichnet worden sind. Das Buch soll auch serner in Schulanstalten, sowie in dem Kreise gebildeter Leser, die sich mit der Natur bekannt machen wollen und endlich zur Borbereitung in wissenschaftlichen Studiensächern dienlich und förderlich sich erweisen. Besonders möchte ich die wohlbestätigte Ersahzung hervorheben, daß durch das Buch der Natur« nicht nur naturswissenschaftliche Kenntnisse im Allgemeinen verbreitet worden sind, sondern auch vielsach praktisch= untgliches Wissen; daß es serner Solchen als Borsschule sich empsohlen hat, welche größere und schwierigere naturwissenschaftliche Werte und Reisebsschreibungen zu lesen unternahmen.

Mein Bemuhen, grabe für lettere Leferfreife zu wirten ift in biefer neuesten Auflage burch ben herrn Berleger in ausgezeichneter Beife unterstützt worben, indem berfelbe sammtliche Illustrationen in ben porzuglichften Stichen neu ausstühren ließ.

In hinsicht auf ben Schulgebrauch mochte ich noch einige Worte aus ben Vorreben ber früheren Auflagen wiederholen. Ich habe bort ben Lehrern volle Freiheit in Beziehung auf Reihenfolge ber einzelnen

DUMENTALLY GOOGLE

naturwiffenschaftlichen Racher eingeraumt. Dan wird in ben wenigsten Rallen, wie es in bem Buch ber Rature ber Rall ift, mit ber Phyfit beginnen und mit ber Boologie foliegen. Ich felbft halte bie nachstehenbe Reihenfolge ein: bei elfjährigen Schulern mache ich ben Anfang mit Loologie und laffe Botanit nachfolgen; im viergehnten Jahre wirb mit ber Ginleitung in bie Physit begonnen, welcher in ben folgenben Jahren bie Aftronomie und Chemie fich beigefellen; ben Schluß bilben Mineralogie und Geologie. Es hat fich biefes ber Entwidelung ber Geiftesfähigkeit und bem Fortschreiten in ber Mathematik möglichft parallel gebenbe Verfahren recht erfolgreich bewiefen. Wenn in bem phpfitalifchen und aftronomischen Theile bes Buchs ber Natur« eine mathematische Behandlung vermieben wurde, fo binbert bies feineswegs, bag je nach Beburfniß ber Lehrer berartige Entwidelungen vornehmen tann, wogu überbies bie gegenwärtig im Buchhanbel vorhandenen Sammlungen phyfitalifcher Aufgaben binreichenb Material bieten. Gine eigentlich analytische Behandlung ber genannten Theile gebort boberen Lehranftalten an, wofür gang andere literarifche Gulfsmittel nothwendig find.

Auch für die Zoologie und Botanik schien mir eine analytische, auf Fertigkeit im Bestimmen von Thieren und Pflanzen gerichtete Methode nicht wohl angewendet. Diese Fächer mussen, da später die Zeit sehlt, mit jüngeren Schülern betrieben werden, die erst noch des naturwissensschaftlichen Stosses bedürfen und weniger Sinn für seine Distinctionen und systematische Sintheilung haben. Ich beginne im Unterricht bei Solchen sogleich mit der Beschreibung der Thierklassen von oben herab; lasse ebenso die der Pflanzen nach natürlichen Familien solgen. Abbildungen, Zeichnung, Erzählung u. s. w. dienen zur Beledung und Beranschauslichung des Lehrstosses. Wo immer möglich müssen wenigstens 100 wildswachsende Pflanzen der Umgegend von jedem Schüler eingelegt werden. Erst nachher komme ich auf den anatomischen und physiologischen Theil zurück; letzterer wird überdies nach Abhandlung der Physit und Chemie nochmals gründlich erörtert.

Heineren Orten mit weniger Schülern befinden sich hinsichtlich der eben genannten Fächer in einer besonders gunftigen Lage; sie sind der Matur nahegerudt und können Vieles mit Handen greifen, was stadtische Schulen mit Rlassen von 50 und mehr Schülern nicht so leicht zu erreichen vermögen. In letteren sind seinere Demonstrationen schwiesrig, zeitraubend und darum oft unmöglich und die auch in padagos gischer Beziehung so schätzbaren Ercursionen werden durch manches Demmnis beeinträchtigt.

So kann es an Orien von günstigen geologischen Berhältnissen zweckmäßig erscheinen, auch die Mineralogie voranzustellen, dieselbe nach ber naturgeschichtlichen Methode zu betreiben und durch Anleitung zum Sammeln zu fördern. Wenn aber, was viel häusiger der Fall ist, eingsum und weithin Einförmigkeit der Formation herrscht und lettere überdies arm an Gliedern und Gesteinen ist, da halte ich die chemische Eintheilung und Betrachtungsweise der Mineralogie zweckbienlicher für den Unterricht. Jederzeit habe ich unter meinen Schülern Einzelne gessunden, begabt mit vorzüglichem Sinn für naturgeschichtlichen Stoff, mit besonderm Berständniß der Diagnose, sowie mit beharrlichem Sammeleiser. Selbstverständlich müssen solche Schüler durch literarische und sonstige Hülsmittel möglicht unterstützt werden; sie sind eine besondere Freude für den Lehrer, der nach ihnen jedoch nicht ganze Klassen bemessen und behandeln darf.

Eine weitere Ausführung wurbe aber aus meiner Borrebe eine Abhandlung machen, und wenn ich mir erlaubt habe, über ben Unterricht Einiges anzubeuten, fo foll hiermit nicht bie Richtschnur gezeigt, sonbern bie Freiheit und Selbstftändigkeit hervorgehoben werben, mit ber ein Jeber ben in seinem Kreise gebotenen Berhältniffen gemäß wirken soll. Liebe und hingebung machen bann allerwärts auch ben rechten Lehrer!

Maing, ben 31. October 1859.

Dr. F. Schöbler.

Borwort zur fechszehnten Auflage.

In bem Augenblide, wo wir uns anschiden, die sechszehnte Aufslage bes Buches der Natur mit einigen Worten zu begleiten, erhalten wir den Pädagogischen Jahresbericht für 1866, von Herrn Semie nardirector Lüben in Bremen. Unter den in diesem Jahre erschienenen Lehrbüchern für die gesammte Naturkunde zählt berselbe auch Das Buch ber Natura in funfzehnter Auslage auf und nach Anführung des vollsständigen Litels läßt sich jener bewährte Schulmann vernehmen wie folgt:

Das bies Buch enthält, giebt ber Titel an. Der Inbegriff ber gesammten Naturkunde wird barin bargeboten, und zwar so, daß in jeder einzelnen Wissenschaft bas Wichtigste in zusammenhängender, wissenschaftslicher Weise, aber in durchaus populärer Darstellung gegeben und durch ganz vorzügliche Abbildungen versinnlicht wird. In allen Theilen entspricht der Text dem gegenwärtigen Standpunkte der Wissenschaft. Um aber äußere Beränderungen dieses beliebten Schulbuches möglichst zu verhüten, hat der Verfasser bei der vorliegenden Auslage den Text selbst nicht wesentlich gestört, die neuen Entbedungen aber als Anhänge in jeder einzelnen Abtheilung hinzugefügt, was volle Anerkennung verdient und dem Buche seine bisherige ehrenvolle Stellung in der Literatur auch ferner sichert.

Diese freundliche Anerkennung, für die wir hier unseren Dank ausfprechen, bestärft unfer Borhaben, auch diese Auflage im Wesentlichen unverändert zu laffen, ba die Grunde, welche wir bei der funfzehnten

DIJAHOM by GOOGLE

Vorwort zur flebenzehnten Auflage.

XIV

Auflage als maßgebenb ausgesprochen haben, in ber kurzen Frift eines Jahres keine Beranberung erfahren haben.

Es beschränkt sich baber die Verbesserung ber fechszehnten Auf= lage auf einen Nachtrag zur Botanit, welcher eine Reihe bemerkens= werther Thatsachen, sowie einige Berichtigungen enthält.

Maing, ben 1. December 1866.

Friedrich Schodler.

Vorwort zur fiebenzehnten Auflage.

Die Gründe, welche mich abgehalten haben in der vorhergehenden Auflage erhebliche Aenderungen vorzunehmen, sind auch in diesem Augenblicke noch maßgebend, so daß die vorliegende siedenzehnte Ausgabe als eine wesentslich unveränderte zu betrachten ist.

Mainz, ben 10. Juli 1868.

Friedrich Schodler.



.3 n h a l t.

Borrebe zur elsten, sechszehnten und siebenzehnten Auflage
Physix.
Einleitung in die Physik
1. Allgemeine Eigenschaften ber Körper. §. 7 — 21
II. Besondere Zustände der Materie. S. 22 — 32
III. Gleichgewicht und Bewegung. §. 33 — 113
A. Gleichgewicht und Bewegung ber festen Körper
b. Bon ber Bewegung
c. Aus der Mechanik
B. Gleichgewicht und Bewegung ber fluffigen Körper 65 Spbraulische Presse 67, Araometer 72.

DIMENTS GOOGLE

	·	Gette
C.	Gleichgewicht und Bewegung ber luftformigen Korper. Barometer 77. Luftpumpe 79. Saugpumpe 82. Feuersprise 83. heber 85.	73
IV.	Der Schall. §. 114 — 127	86
₹.	Die Wärme. §. 128 — 156	96
VI.	Das Licht, §. 157 — 183	117
VII.	Magnetismus. §. 184 — 192	189
VIII.	Elektricität. §. 193 — 220	144
IX.	Die Meteorologie. §. 221 — 239	165
(Gintaitum	•	102
	Hilfsmittel der astronomischen Beobachtung	185 189
	Allgemeine astronomische Erscheinungen	204
Δ.	Die Erbe	204



Inhalt.	XV
B. Eintheilung bes Himmels	Grite 208
C. Eintheilung ber himmelskörper	
III. Besondere astronomische Erscheinungen	230
Sonne und Erbe	
Erbe und Mond	
Sonne, Erde und Mond	
Die Planeten	257
Die Rometen	
Das Beltinftem	270
Chemie.	
Chemische Berbindung 276. Analyse 277. Einsache Stoffe 277. Chemische Berwandtschaft 278. Chemische Acquivalente 281. Gesetz ber Multiplen 285. Die verschiebenen Arten ber Berbindungen 286. Chemische Formeln 286. Eintheilung der Chemie 290.	274
I. Unorganische Chemie	291
1. Metalloībe	292
2. Metalle	334
a. Leichte Metalle	387
b. Schwere Metalle	857

Inhalt

Elektrochemische Erscheinungen	374
	378
Chemische Wirkungen bes Lichtes	910
II. Organische Chemie	381
	382
	395
Rleefaure; Ameisensaure 396. Effigsaure; Buttersaure 387. Balbriansaure; Margarinsaure; Stearinsaure; Delsaure. Die Fette 398. Die Seisen 399. Glycerin; Bachs; Benzossaure 401. Milchsaure; Aepfelsaure; Beinsaure 402. Citronensaure; Gerbsaure 403. Hoppursaure; Harnsaure 404. Knallsaure 405.	
2. Alfohole und beren Umwandlungsproducte	405
Arthylalfohol 405. Arther 407. Busammengesette Arther ober Efter; Methylalfohol 408. Amplalfohol 409.	
8. Organische Basen	4 09
Alkaloide des Pflanzenreiche	410
Chinin; Morphin; Strychnin 410. Caffein; Thein; Theobromin; Contin; Nicotin 411,	
Rregtin: Barnftoff: Glococoll: Leucin 411.	411
	412
4. Inbifferente organische Berbinbungen	412
1. Rohlenstoffhybrate	413
Pflanzenfafer 413. Starte 414. Gummi 416. Buder 417.	
2. Farbstoffe	419
2. Farbstoffe	421
	422
5. Leimftoff	424
	426
Albumin ober Eiweiß; Fibrin ober Faserstoff; Casein ober Kase- ftoff 426. Diastas ober Malzeiweiß 428.	
Die eiweißhaltigen Nahrungsstoffe	429
Berfetungeproducte ber organischen Berbinbungen	431
1. Freiwillige Berfehung	
2. Trodine Destillation	442





liegt feit Jahrtausenden aufgeschlagen vor dem Blide des Menschen. Es ift in großen und herrlichen Bugen geschrieben, es enthält das Bunderbare und das Rugliche, und neben dem Glanzenden hat auch das Unscheinbare seine Bedeutung und seine Stelle.

Bu allen Beiten und aller Orten hat der Menfch die Sprache der Natur zu verstehen gesucht. Tausende haben dieselbe deshalb nicht nur flüchtig und obenhin fondern mit Ernst und Tiese betrachtet, und die ersten Geister der Menscheit waren bemuht, den Inhalt dieses Werkes verständlich und zugänglich zu machen.

Und dennoch war der Erfolg dieses Strebens nur unvollständig, dennoch find in diesem Buche noch viele Zeichen und Seiten, die wir nicht verstehen, die uns dunkel erscheinen und deren Zusammenhang mit anderen wir nur zu ahnen oder zu vermuthen vermögen. Aber so wie bei einer alten Inschrift der Inhalt hervortritt, wenn es gelingt, nach und nach die einzelnen Zeichen zu erkennen, so gelangte die Menscheit Schritt vor Schritt weiter im Verständniffe der Natur.

Bie fruh auch die Menschen der Naturbetrachtung sich zuwendeten, so geschah dies doch nicht immer mit gleicher Ausmerksamkeit. Ein so geheimnißvolles und wunderreiches Berk erfordert die Ruhe und Gelassenheit des Lesers Aber diese sinden wir selten, wenn wir zur Geschichte der Bolker früherer Zeiten hinaussteigen. Da war so Bieles erft zu erwerben und einzurichten, daß nur selten Einzelne Zeit gewannen, einen stüchtigen Blick der Natur zuzuwersen. Da mußten vor Allem Staaten gegrundet, geordnet und gesichert werden, und kaum fingen diese, meist nach ungahligen Kriegen und anderen Muhsalen, an sich zu erholen und zu befestigen, so war es das Dringendste, sich mit dem Gesetz zu beschäftigen, das Recht und Eigenthum begrundet, und dem Bedurfnisse des religiösen Gefühles Genüge zu leisten, wozu hülfreich die heiteren Kunste mitwirkten.

Daher begegnen wir durchgehends der Religion und den bilbenden Kunften als den ersten Reimen des aufsprießenden Culturlebens der Bölker, woran fich Kriegskunft und die Wiffenschaften vom Staat und vom Recht reihen, und bei weitem früher und vollständiger ausgebildet auftreten, als die Wiffenschaft von der Natur.

Berfolgen wir nun ben von der letteren gurudgelegten Beg.

Meltefte Beit.

Die ältesten Bolker begnügten fich damit, die Natur zu benuten und zu genießen, ohne fie naber zu erforschen. Dieselben hatten noch Alles zu erlernen und so sehen wir bei ihnen zunächst nur Jagd, Fischsang und später auch Biehzucht und Ackerbau als die einsachsten Gewerbe, die des Menschen Bedürfniß nach Nahrung und Bekleidung befriedigen. Doch beobachteten ste, gerade wegen ihres beständigen Berkehrs mit der Natur, Manches gelegentlich und sammelten Erfahrungen, die ihren Nachsolgern nühlich wurden.

Die Chinesen und Aegypter, die schon frühe ziemlich festgeordnete Staaten bildeten, find die Ersten, bei welchen eine große Anzahl von Kunften und mehrere Einrichtungen angetroffen werden, welche darauf hindeuten, daß sie in vertrauterem Berkehr mit der Natur standen. Doch hatten beide Bölker aus jenem Buche nur einzelne Borte und Stellen aufgefaßt. Der innere Zusammenshang ihrer Erscheinungen, das Berständniß selbst der weniger dunkelen Stellen blieb ihnen verschlossen.

Mittlere Beit.

Die Griechen, das gebildetste Bolt des Alterthums, lebten inmitten einer herrlichen Ratur, die ihnen reichlich die Bedürfniffe des Lebens lieferte. Sie waren deshalb weniger genothigt, durch Arbeit und Forschung der Natur ihre Schäge abzuringen, und drangen daber weniger tief in dieselbe ein als man

Distinct by GOOGLE

hatte erwarten sollen. Da wir im Uebrigen die Griechen in manchen Gewerben und Runften geschickt sehen, so hatte wohl von diesen eine Anregung zur Raturforschung ausgehen können. Sehen wir doch, wie noch in neuerer Zeit gar manche werthvolle Beobachtung und Entdeckung aus der Werkstätte ins Bereich der Wissenschaft emporgestiegen ift. Allein alles, was Arbeit oder Gewerbe heißt, geschah bei den Griechen ausschließlich durch die Hande von Sklaven und bes ungebildeten Theiles der Bevolkerung. Die Ausmerksamkeit der Hochgebildeten sur die Erzeugnisse dieser Arbeit und ihre Theilnahme daran beschränkte sich auf die künftlerische Ausschlung derselben, welche dem entwickelten Schönheitsfinn dieses Bolkes entsprechen mußte.

Um fo reicher und fruchtbarer entfaltete fich die ganze geistige Rraft bes gebildeten Griechen nach einer Richtung, die muhfamer Bersuche und Geduld erschöpfender Arbeiten nicht bedurfte. Philosophie und Mathematik, Staats. wiffenschaft und die mit beiden verbundene Redekunft, Dichtkunft und die schönen Runfte finden wir im alten Griechenland in der That bereits auf einer heute theilweise nicht übertroffenen Sobe der Ausbildung.

Unverhaltnismäßig ftehen dagegen die Naturwiffenschaften zurud, von welchen die Griechen nur in der außerlich beschreibenden Naturgeschichte, sowie in der Aftronomie und Mechanit, insoweit dieselben mit einsachen Sulfsmitteln betrieben werden konnten, werthvolle Leiftungen auf uns vererbt haben.

Das mächtige Bolk der Römer wollte nur erobern und herrschen. Rriege führen und den Unterjochten Gesetze vorschreiben, war ihre hauptbeschäftigung, und es entwickelte sich bei ihnen niemals jener Sinn für die Wissenschaften, der dieselben mit Liebe und Ruhe hegt und pflegt. Und so sehen wir, daß dieses Bolk, welches alle Reiche sich unterwarf, nicht in das Reich der Natur zu dringen vermochte, und während es allen Bölkern Gesetze vorschrieb, hatte es keine Ahnung von den ewigen unwandelbaren Gesetzen, welche in der Natur über den vergänglichen des Menschen walten.

Rach dem Berfall des großen Römerreichs trat fur Europa eine fturmbewegte Zeit ein. Ungeheure Bölkerschaaren verließen ihre heimath, und neue Bohnsthe suchend, brachten sie Arieg und Berwirrung überall hin, wo ihr Zug wie ein vernichtender Strom sich ergoß. Da erblühten keine Künste, und die Biffenschaft wanderte aus und suchte in den ruhigeren Ländern Afiens eine gunstigere Stätte. Dort wurde Bieles erhalten, gepstegt und weiter gebildet, während Europa von wilden Kämpfen zerriffen wurde, und viele werthvolle Kenntnisse aus dem Bereiche ber Natur wurden uns dorther wieder durch die Areuzzüge und die Araber zurückgebracht.



Renere Beit.

MUmalig gestalteten fich jedoch in Europa die Berhaltniffe gunftiger. De Durch Martyrertampfe erftartte Chriftenthum vereinigte die Bolter gegen be Anfturmen fremder Barbaren, bas beutiche Raiferreich erhob fich glorrei und machtig und gewährte Schutz und Schirm. Und wenn auch jett no Rriege und Buge häufig maren, fo feben wir boch, daß innerhalb ber ftille Rlöfter und der Ringmauern machtiger Stadte Biffenschaft und Runft, Sand und Bewerbe eine Buflucht gefunden hatten und rafch emporblubten. Die Dei iden wohnten jest bichter beifammen, ihre Bedurfniffe vermehrten fic, und iche aus diesem Grunde wendete man ber Ratur eine größere Aufmertfamteit ju un fann auf Mittel, in reicherem Maage ihr Schate abzugewinnen. Roch ande Urfachen wirkten mit jur Beforderung ber Raturmiffenschaft. Die Erfindun ber Buchdrudertunft machte es leicht, jeden Gedanten, jede Erfahrung un Beobachtung festzuhalten und überall bin ju verbreiten, und die Entdedun Ameritas, welche den erstaunten Guropaern eine Menge neuer und mer murdiger Begenftande ju Beficht brachte, reigte nicht nur die Reugierde, fonder auch die Luft nach genauerer Forschung. Außerdem aber maren in Italiei Frankreich, Deutschland und England nach und nach gelehrte Schulen un Universitäten entstanden, Stätten, an welchen alle Wiffenschaften durch b ausgezeichnetften Manner ihrer Beit gepflegt murben. Die Erforschung bi Ratur murde bie dabin vorzugemeife von den Mergten gefordert, denn bie waren ihres Zwedes willen ichon in ben früheften Beiten auf bas Ergrunde der Ratur bingewiesen.

Bon nun an war kein Ruckgang oder auch nur Stillftand der Wiffe schaften mehr möglich. Ein jedes Jahr vermehrte den Schaft der vorhandem Renntniffe, Entdeckungen und Ersindungen folgten rasch auf einander, wwährend früher Biele das Studium der Natur nur in der Absicht unternomm hatten, Rußen und Gewinn daraus zu ziehen, beschäftigten sich jest Tausen damit, weil sie im Lesen dieses wunderbaren Buches eine Quelle der reinst und schönsten Freuden erkannten.

Renefte Beit.

So nahern wir uns der Gegenwart. Ausgeruftet mit allen Erfahrung der Borzeit, gesegnet durch langjährigen Frieden war fie den Wissenschaft gunftiger als jede frühere Zeit, denn zwischen den gebildetsten Bölkern Europ

Dighthed by 1300813

den Deutschen, Englandern und Frangosen, erhob fich ein reger Betteifer in Biffenschaft, Runft und Gewerbe.

Borzüglich aber war es die Natur, welcher viele der hervorragenoften Geifter fich zuwandten. Man erkannte lebhaft die hohe Bedeutung der Raturforschung für Philosophie, Medicin, für Bald- und Landbau, für die Künste und Gewerbe. Das Zusammenwirken so günstiger Umstände und so zahlreicher Kräfte hatte riefenhafte Fortschritte zur Folge.

In Deutschland zuerst bildete sich ein allgemeiner Berein der Raturforscher, jedes Jahr all' Diejenigen an einem Orte versammelnd, welche mit Liebe, mit Begeisterung der Ratur huldigen. Bon den Rachbarstaaten und von den fernsten Theilen der Erde strömten Gleichbeseelte herbei, und ein Austausch des Biffens und der Gedanken wirkte belebend weiter.

Denn die Biffenschaft hat keine Geheimniffe mehr, Die fie angftlich und neidisch verbirgt, sondern frei und freudig sprudelt ihre Quelle fur Jeden, der mit dem edlen Durft des Biffens ihr naht.

Dir aber, gludliche Jugend der Gegenwart, deren Biege im Schatten des Delzweiges ftand, rufe ich zu: Ruge diese herrliche Zeit und befreunde dich mit der Ratur!

Denn gleichwie nach der Meinung der Alten dem Menschen mit jeder neuen Sprache, die er erlernt, eine neue Seele entsteht, so erwächst ihm mit jedem neuen Zweige der Raturwiffenschaft ein neuer Sinn.

Und mit ben Borten Gothe's:

- » So fpricht bie Ratur ju bekannten, verkannten, unbe-
- "fannten Sinnen, fo fpricht fie mit fich felbft und zu une
- »burch taufend Ericheinungen; bem Aufmerkfamen bleibt
- » fie nirgends todt, noch ftumm « empfehle ich Dir:

"Das Buch der Hatur."



Einleitung.

1.

Watur nennen wir den Inbegriff oder die Gesammtheit Alles Deffen, was durch die Sinne wahrgenommen werden kann.

Bir fühlen Dasjenige, was unsere haut berührt, wir sehen, was in der Rabe und Ferne dem Auge fich darbietet, wir horen mannigsache Tone um uns her, wir riechen den Duft der Blumen und schmeden die Eigensthumlichkeit verschiedener Speisen und Getranke.

Die Sinne find baber die eigentlichen Bermittler zwischen Geift und Natur. Sie allein geben dem Geifte Rachricht von dem Borhandensein Desjenigen, welches außer ihm fich befindet, so daß er nur durch die Sinne zum Bewußtsein einer Außenwelt gelangen kann.

Es ift unmöglich, daß der Geist sich die Borstellung irgend eines Theils der Ratur bildet, der ihm sinnlich nicht darstellbar ift. Der Blinde z. B. kann zwar durch das Tasten die Form der Dinge zu seinem Bewußtsein bringen, aber er wird nicht die geringste Borstellung von den verschiedenen Farben haben. Es ist auch nicht möglich, ihm diese durch die Beschreibung zu verleihen. Man kann das Blau, das Roth eben so wenig beschreiben, als einen Ton oder einen Geschmack.

Benn daher der Geift in der Erkenntniß der Natur voranschreiten soll, so ift er vor Allem darauf angewiesen, sie durch die Sinne zu betrachten; er muß gleichsam seine Diener aussenden in das ihm unbekannte Reich, und nach deren Berichten seine Borstellungen bilden. Bergeblich wird selbst der größte menschliche Geist es versuchen, das Befen der Natur im Ganzen oder im Einzelnen rein auf dem Bege des Denkens zu ergründen und zu erklären. Immerhin wird er auf die sinnliche Bahrnehmung zurückgewiesen werden und die Geschichte zeigt, daß gerade Diejenigen, welche, jenen Führer verachtend, allzu kühn aus dem Geiste allein die Natur erfassen wollten, am weitesten sich verirrten.

Diploments GOOGLS

2.

Indem wir also mit Recht der sinnlichen Bahrnehmung einen hohen Berth für die Erkenntniß der Ratur beilegen, so reicht sie allein hierfür doch nicht aus. Das Kind und der Blödsinnige sind eben sowohl als der Wilde sinnlichen Eindrücken unterworfen. Allein sehr gering wird bei diesen das Berständniß der Natur sein, denn es fehlt ihnen der gehörig entwickelte Geist, welcher das Bahrgenommene richtig auffaßt, jum Bewußtsein bringt, ordnet und vergleicht. Der Geist allein kann den Zusammenhang der verschiedensten Bahrnehmungen erkennen und so durch die Sinne gekeitet zur tieseren Einsicht in die Natur gelangen.

Das aufmerksame Betrachten der Natur nennen wir Beobachten, und das Beobachten mit dem Zweck der Erkenntniß heißt Forschen. Wenn wir selbstthätig gewiffe Bedingungen erfüllen, um irgend eine Wahrnehmung genauer beobachten oder wiederholen zu können, so nennt man dies einen Bersuch oder ein Experiment.

3.

Die Natur offenbart fich in Gegenständen und in Erscheinungen. Gegenstände oder Objecte find alle jene greifbaren, körperlichen Dinge, welchen wir begegnen, wie Steine, Pflanzen und Thiere. Dieselben feffeln schon an und für sich durch ihr Borhandensein, durch ihre Ausdehnung und Form unsere Aufmerksamkeit, sie fordern und zu näherer Betrachtung und Unterscheidung derselben auf. Als körperliche Massen erfüllen fie den Raum

und dienen jum Bergleichen und Meffen deffelben.

Faffen wir einen Gegenstand naber ins Auge, so stellt er nicht immer in völlig gleicher Beise sich dar. Gewiffe Beranderungen machen sich bemerkbar; bald finden wir, daß er entweder seine Stelle verandert hat, oder seine Form oder Farbe, turz, es treten an den Gegenstanden fortwährend die Erscheinungen oder Phanomene auf, welche für uns nicht minder wichtig werden. Sie sind es, die durch ihre Dauer, Reihenfolge und Biederkehr die Zeit erfüllen und abtheilen.

4.

Fragen wir nach dem Grunde der Erscheinungen, so läßt fich die Antwort am besten durch das folgende Beispiel ertheilen.

Auf der Erde liege ein Stein. Ich ergreife denselben und hebe ihn in die Höhe. Offenbar verändert hierdurch der Stein seine Stelle, wir sehen, daß er eine Bewegung macht. Der Stein ift Gegenstand, die Bewegung ift Erscheinung.

DULL BOOK

Bas war junachft ber Grund ober bie Beranlaffung Diefer Bewegungeerscheinung?

Riemand wird darüber in Zweifel fein. Es war in diesem Falle mein eigener Bille, meine eigene Thatigkeit, die durch das Ergreifen und Aufheben des Steines denselben in Bewegung seste und aus seiner Stelle brachte.

Aber was geschieht, wenn ich jest ben aufgehobenen Stein fich selbst überlaffe, indem ich meine Sand öffne? Bleibt der Stein da, wo er fich eben befindet?

Reineswegs — er bleibt nicht in der Luft schwebend, sondern in dem Augenblicke, wo ich meine Sand von ihm abziehe, fallt er zur Erde.

Wir haben hier abermals eine Erscheinung der Bewegung und zwar ift diese ganz unabhängig von unserem Billen. Denn wenn wir auch in dem Augenblicke, wo der Stein sich selbst überlassen wird, den entschiedensten Billen aussprechen, daß derselbe an der Stelle, die er einnimmt, verbleiben möchte, so wird er nichtsdestoweniger nach der Erde fallen, und dieselbe Erscheinung wiesderholt sich, so oft wir in gleicher Weise versahren.

Bie die Erfahrung lehrt, ift es hierbei gleichgultig, wir hoch wir den Stein in die Sobe heben, ja die meiften übrigen Gegenstände zeigen unter gleichen Umftanden diefelbe Erfcheinung.

Rothwendiger Weise muß also eine Ursache vorhanden sein, welche bei den verschiedenften Gegenständen gleichmäßig die Erscheinung des Fallens hervorbringt, eine Ursache, die ganglich außer dem Willen des Menschen liegt, die in unschtbarer Beise mit einem jeden Gegenstande verknüpft ift und zum Besen besselben gehört.

Eine folie von dem menschlichen Willen unabhängige Ursache einer Erscheinung nennen wir Kraft oder Raturkraft. V So z. B. wird die Kraft, welche wir als die Ursache des Fallens der Körper ansehen, Anziehung oder Schwerkraft genannt.

Da es nun eine große Anzahl fehr verschiedener Erscheinungen giebt, so tonnte man wohl der Meinung sein, daß beständig eine große Anzahl verschiesener Kräfte zur hervorbringung derselben thätig sei.

Dies ift jedoch nicht der Fall. Aufmerksame Beobachtung hat gelehrt, daß eine und dieselbe Kraft eine Menge der verschiedenartigsten Erscheinungen hervorbringen kann. Es ift wahrscheinlich, daß im Ganzen genommen nur einige wenige der letten Ursahen oder Krafte vorhanden find, welche alle Ersschungen um uns her veranlassen.

Bei ber Beobachtung ber Ratur haben wir alfo gunachft die fich uns darftellenden Gegenstände ins Auge zu faffen, fowie die an denfelben fich offenbarenden Ericheinungen. Dann aber haben wir auch über die Ursachen ober Rrafte Rechenschaft zu geben, welche jene Erscheinungen hervorrusen.

suresy Google

Die Gesammtheit diefes Biffens und Ertennens nennen wir Raturkunde oder Raturwiffenschaft.

5.

Betrachten wir nun bie Ratur!

Bir machen zu diesem Zwecke am besten einen Spaziergang und beachten wohl, was unseren Sinnen sich darstellt. Sogleich erblicken wir die mannigfaltigsten Gegenstände. Flur und Trift sind mit Gras und Kräutern bedeckt und über die hügel dehnt sich der mit Gesträuch und Bäumen erfüllte Bald, zu dessen Fuße im Thale der Fluß erglänzt, während hoch in den Lüsten die Bolken dahinziehen. Auch ist nirgends Ruhe und Stillstand, die Blätter und Zweige wehen und rauschen, die Wellen wirbeln und kräuseln, und überall sinden wir die verschiedensten Thiergestalten in lebendigem Regen und Treiben.

Welche Menge von Gegenständen, welche Mannigfaltigkeit der Erscheinungen! Bo beginnen wir unsere Forschung, wie halten wir das Einzelne fest in der allgemeinen Bewegung?

In der That, die Menge verwirrt - leicht verliert man den Ruth, fich gurecht zu finden und wenig belehrt kehrt man nach Sause gurud.

Aber auch hier, innerhalb unserer vier Bande, wie mancherlei drangt sich da der Beobachtung auf. Die aus dem Ofen strahlende Barme, das Bersschwinden des vom Feuer verzehrten Holzes, das Geräusch des siedenden Bassers, alles dies sind Erscheinungen, die unsere Ausmerksamkeit erregen. Welch auffallendes Berhalten zeigt und serner verschiedenes in dem Zimmer befindliches Glas! Während die Fensterscheiben den unveränderten Anblick der Gegenstände außerhalb gewähren, zeigt und eine Brille jeden durch dieselbe betrachteten Gegenstand vergrößert, und aus dem Spiegel tritt uns ein getreues Abbild der eigenen Person entgegen.

Dies sind freilich Dinge, die wir tagtäglich seben, die Jedermann weiß, aber fragen wir uns nach den naheren Ursachen folder Erscheinungen, so sind diese nicht leicht auf ben ersten Blick zu entdecken.

Also an Stoff, an Gegenständen des Forschens fehlt es uns nie und nirgends. Es kommt nur darauf an, zu zeigen, wie wir es ansangen muffen, die Masse deffelben zu überschauen und zu beherrschen. Alles auf einmal erfassen zu wollen, ware unmöglich. Daher nehmen wir das Eine nach dem Anderen und verständigen uns über die Reihenfolge.

6.

So seben wir uns zu dem Bedurfniß einer Eintheilung des gangen Gebietes der Raturwiffenschaft hingeführt. Diese ergiebt fich leicht aus dem Inhalte derselben, wenn man nur nicht Alles zu ftreng icheiden will, denn im

Bereiche der Ratur ift ftets bas Gine in mehr oder minder innigem Busammenhange mit dem Anderen.

Es ift aber schwierig, Demjenigen, der den Inhalt der Naturwissenschaften gar nicht oder noch unvollfommen kennt, eine Eintheilung derselben vor Augen ju ftellen, denn Jeder kann nur über Dasjenige einen klaren Ueberblick haben, was er genauer auch im Einzelnen kennt.

Benn wir hier nichtsdestoweniger den Bersuch machen, das große Land in verschiedene Gebiete zu sondern, fo geschieht dies hauptsächlich, um den Beg anzudeuten, welchen wir beim Durchwandern deffelben zu verfolgen gebenken.

Wir haben ichon fruher gefehen, daß die Ratur theils in Gegenftanden, theils in Erscheinungen fich offenbart, und hiernach theilt fich die Gesammtwissenschaft nach zwei Sauptrichtungen in die Wissenschaften der Gegenftande und in die der Erscheinungen.

7.

Als Biffenschaften ber Gegenstände ergeben fich nach der Art ber von ihr betrachteten Gegenstände drei verschiedene Facher, die zusammen auch unter dem Ramen der Raturgeschichte begriffen werden. Bie diese fich berausstellen, läßt fich am deutlichsten an Beispielen erläutern.

Bon den Tausenden der Gegenstände, die uns umgeben, mable ich vorerst Stude von Sandstein, Rreide und Granit, ferner Stude von Schwefel, Steintoble, gewöhnlichem Töpferthon und weißem Pfeisenthon.

Diese Gegenstände find unter einander fehr verschieden, allein fie zeigen bennoch eine wefentliche Uebereinstimmung darin, daß ein jeder derfelben gleichsartig in seiner gangen Maffe ift.

Brechen wir von dem Stude des Sandsteins, der Rreide oder der Steinstohle ein kleines Stud ab, so haben wir in letterem denselben Sandstein, dieselbe Rreide und Steinkohle, nur ift das Stud ein kleineres. Ich kann daher Jemandem die wesentlichen Eigenschaften eines dieser Rörper ebenso gut an einem kleinen Stude nachweisen, als wenn ich ihm große Massen derselben vorlege.

An keinem dieser Gegenstände bemerken wir irgend einen Theil, der von dem anderen wesentliche Verschiedenheit zeigt, und wir können daher auch nicht annehmen, daß ein Theilchen fur das Bestehen eines Stückes Sandsteins noth, wendiger ift als das andere, daß ein Theilchen desselben einen besonderen Zweck oder eine andere Bestimmung habe, als das andere. Das seinste Stäubchen der Kreide, welches an meinem Finger hangen bleibt, ift ebenso gut ein Stück Kreide, als die Masse von Kreide, die ein Gebirgslager erfüllt.

Selbft der Granit, der allerdings aus verschiedenen Stoffen gemengt er-

etwas Gleichartiges. Wie nämlich später erläutert wird, nennt man Granit ein gleichartiges Gemenge von Quarz, Glimmer und Feldspath, gleichgultig, ob seine Masse etwa nur die Größe eines Kirschkerns oder die jenes ungeheuren Blockes hat, auf welchem das Standbild Beter des Großen ruht.

Es giebt also Gegenstände, welche in ihrer Masse gleichartig sind und an welchen sich keine besonders gebildete Theile für bestondere Zwecke unterscheiden lassen. Bir nennen dieselben: Winerale, und den Theil der Raturwissenschaft, der sich mit densselben befaßt: Wineralogie.

Wie gang auf andere Beise verhalt es fich dagegen, wenn ich einen Baum oder eine Staude der Betrachtung unterwerfe, oder auch nur eine Bluthe, ein Blatt oder eine Burgel!

Wie verschieden find da die einzelnen Theile an Gestalt, Farbe und Dichtigkeit. Leicht läßt sich erkennen, daß die besonders gestalteten Theile eines Baumes auch besondere Zwecke und Bestimmungen haben, denn man nehme demselben seine Burgel oder seine Rinde oder Blätter, und bald sehen wir, daß es um das Bestehen des Baumes geschehen ist. Auch können wir uns durchaus nicht aus dem gegebenen Theile eines Baumes eine richtige Borstellung über sein Ganzes machen, wenn uns dieses vorher ganzlich unbekannt war.

Noch auffallender aber ift das, was wir im Innern der Burzel, Rinde und Blätter eines Baumes bei aufmerksamer Betrachtung, namentlich mit Gulfe des Bergrößerungsglases, wahrnehmen. Bir schen, daß darin Safte in Bewegung find, die auf, und absteigen, daß Fluffigkeiten aus denselben verdunsten oder von denselben aufgenommen werden. Nur von außen bemerken wir an Bäumen, Sträuchern und Halmen keine Bewegung, die von diesen selbst ausgeht oder veranlaßt wird. Der Bind schüttelt oder beugt zwar die Aeste und Bipfel der Eiche, die aber von selbst nicht ein Blättchen zu regen im Stande ist. Der Bind und der Saemann streuen den Samen über das Land; der Halm aber steht für sich selbst unverrückbar an der Stelle, wo er wurzelte.

Gegenstände mit besonders gestalteten, ju besonderen Zweden bestimmten Theilen ohne freiwillige Bewegung nennen wir: Pflanzen, und die Bissenschaft von denselben: Pflanzenkunde oder Botanik.

Aber es giebt noch Gegenstände in Menge, die ebenso wenig ihrer gangen Masse nach gleichartig sind wie die Pflanzen, die gleich diesen mit besonders gestalteten Theilen ausgestattet find, welchen besondere Berrichtungen obliegen, in deren Innerem eigenthumliche Bewegungen stattsinden und die wir dennoch nicht zu den Pflanzen zählen.

Sie unterscheiden fich von diesen dadurch, daß fie einer freien, außeren Bewegung fabig find, wodurch fie nicht allein die Lage und Stellung ihrer

Digitizating Google

einzelnen Theile verandern konnen, sondern auch im Stande find, fich von einem Drte nach dem anderen zu begeben, ihre Stelle zu wechseln.

Gegenstände mit besonders gebildeten, zu besonderen Berrichtungen bienenden Theilen, die freiwilliger Bewegung fahig find, heißen Thiere und die Biffenschaft von denfelben wird Thierkunde oder Zoologie genannt.

Sammtliche Gegenstande find demnach entweder gleichartig wie die Minerale, oder ungleichartig, wie die Pflanzen und Thiere. Die letteren haben befonders gebildete, zu gewiffen Berrichtungen dienende Theile, welche Organe heißen. Die Gesammtthätigkeit aller Organe einer Pflanze oder eines Thieres nennen wir Leben, daher denn auch Pflanzen und Thiere als beslebte Gegenstände bezeichnet werden, im Gegensate zu den unbelebten Mineralen.

8.

Auch die Biffenschaften ber Erscheinungen unterscheiden fich in mehrere Facher. Die Beobachtung zeigt, daß alle Raturerscheinungen brei hauptgruppen bilden, jede mit besonderer Eigenthumlichkeit, welche wir durch Beispiele erlautern.

Gefett, ich schlage mit dem hammer an eine Glocke, so vernehme ich einen Schall. Daffelbe findet beim Anstreichen an eine gespannte Saite mit dem Bogen Statt. Ein linsensörmig geschliffenes Glas zeigt mir eine Bergrößerung eines jeden durch daffelbe betrachteten Gegenstandes, und mit derselben Glaslinse konnen wir Sonnenstrahlen auffangen, sie in einem Bunkte sammeln und dadurch brennbare Körper entzünden. An jedem ausgehobenen und sich selbst überlassenen Gegenstande sehen wir die Erscheinung des Falles; mit der start gespannten Senne des Bogens ertheilen wir dem Pfeile eine Bewegung von großer Geschwindigkeit; Basser, welches wir erwärmen, verwandelt sich in Damps, und wenn dieser abgekühlt wird, so geht er wieder in Basser über.

Bir haben hier also fehr verschiedene Erscheinungen, nämlich: den Schall, die Bergrößerung, die Entzundung, den Fall, die Bewegung und die Dampfbildung.

So verschieden auch diese Erscheinungen find, so haben fie doch alle Etwas gemeinschaftlich, was darin besteht, daß fammtliche Gegenstände, an welchen diese Erscheinungen wahrgenommen werden, oder vermittels deren wir dieselben hers vorrufen, keine wesentliche Beranderung erleiden.

Die tonende Glocke und Saite, das Brennglas, der fallende Stein, die Senne des Bogens, fie alle bleiben unverändert. Ja selbst das Baffer, wels des beim Erwarmen Dampfgestalt annimmt, kehrt wieder in seinen vorigen Bu-

Digitized by GOOGLS

stand zurud, sobald der Dampf abgekühlt wird, ohne daß feine Eigenschaften auch nur die mindeste Beranderung erlitten haben.

Ebenso find für uns die himmeletorper an fich und ihre Bewegungen Erscheinungen, die von keiner nachweisbaren Beranderung derfelben begleitet find, weshalb fie den oben genannten Erscheinungen anzureihen find.

Erscheinungen ohne wesentliche Beranderung der dabei betheiligten Gegenstande heißen phyfitalifche Erscheinungen und die Biffenschaft von denselben wird Phyfit genannt.

Gang anders verhalt es fich aber mit einer Reihe von Erfcheinungen, die wir jest betrachten werben.

Benn ich eine Rohle, ein Stud Holz oder Schwefel verbrenne. so verschwinden Rohle, Holz und Schwefel für unser Auge vollständig. Sie geben in einen Zustand über, in welchem sie ihre vorherigen Eigenschaften gänzlich verloren haben. Benn Sand und Pottasche mit einander anhaltend und heftig geglüht werden, so schwelzen beide zu Glas zusammen, in welchem gewiß Niemand jene beiden Körper zu erkennen vermag. Noch auffallender ist es, wenn Schwesel und Quecksilber mit einander erwärmt werden. Beide verschwinden sur das Auge vollständig und an der Stelle des gelben Schwesels und des silberglänzenden Quecksilbers erhält man den lebhaft rothen Zinnober. Und solcher Beispiele giebt es noch Tausende, wo stets die Gegenstände, welche wir zur Hervorbringung von Erscheinungen verwenden, eine wesentliche Beränderung ersahren, und wo an deren Stelle Gegenstände mit ganz anderen Eigenschaften auftreten.

Erscheinungen mit wesentlicher Beranderung der dabei vers wendeten Gegenstände beißen chemische Erscheinungen und die Bifscuschaft von denselben wird Chemie genannt.

Endlich haben wir noch eine dritte Gruppe eigenthumlicher Erscheinungen, die Lebenserscheinungen heißen, da fie nur an belebten Gegenständen, also an Pflanzen und Thieren, vorgehn. Solche find z. B. das Wachsen derselben, die Bewegung der verschiedenen Flussigkeiten im Inneren derselben, die Aufnahme und die Berwendung der Nahrungsmittel 2c.

Diefe Erfcheinungen an belebten Gegenftanden beißen phhfiologifche Erfcheinungen und die Biffenfchaft von denfelben wird Phhftologie genannt.

Faffen wir nun alle in dem Borbergebenden bezeichneten einzelnen Theile der Gesammtnaturwiffenschaft kurz zusammen, so erhalten wir die folgende Uebersicht derfelben:

A. Wiffen	schaft der E	rscheinungen,	B. Wiffer	ischaft der Geg	genstände,
1. ohne Ber- anderung ber Gegen- ftanbe,	2. mit Bers ånberung ber Gegens ftanbe,	8. an belebten Gegenstänben,	4. die gleich= artig in ihrer Maffe find,	5. bie ungleichartig in ihrer Maffe unb ohne frei= willige Bewe= gung finb,	6. bie ungleichartig in ihrer Maffe finb, mit frei- williger Bewe- gung,
Physie.	Chemie.	Physiologie.	Mineralogie.	Botanif.	Zoologie.

9.

Die Reihenfolge, in welcher diese verschiedenen Zweige der Naturwissenschaft zu betreiben find, ift nicht gleichgültig. Für den Gereifteren erscheint es am angemeffensten, sich zunächst mit den allgemeinsten Erscheinungen und ihren Gesen, welche sich bei der Betrachtung fast eines jeden Gegenstandes wiederbolen, bekannt zu machen. Es ist dem entwickelten Berstande leichter und anprechender, zuerst größere Umrisse und allgemeinere Wahrheiten zu überschauen, als im Betrachten vieler Einzelheiten sich zu ermüden. In diesem Falle beginnt der Unterricht am zweckmäßigsten mit der Physist und Astronomie, welchen die Chemie folgt. An diese schließt sich als nothwendige Ergänzung die Mineralogie. In diesen vier Wissenschaften sind zugleich die unentbehrlichsten Borkenntnisse zum tieseren Berständniß des Pflanzen- und Thierlebens gegeben. Es solgen jest Botanit und Zoologie, in deren Abhandlung die Physiologie in der Regel aufgenommen wird, wenn es sich nicht darum handelt, dielelbe für sich von höherem wissenschaftlichen Standpunkte zu betreiben.

Diese Anordnung ift in dem Buche der Natur befolgt worden, und zwar in der Art, daß jede frühere Abtheilung mehr oder weniger die Ginleitung zur solgenden bildet.

Eine andere Reihenfolge ift jedoch nothwendig, wenn man die Jugend icon früher in die Ratur einzusühren gedenkt. Denn das Kind erfaßt offenbar biel leichter und sicherer die Gegenstände nach ihrer Form und ihren übrigen Mertmalen, als die Kräfte und Gesete, welche den Erscheinungen zu Grunde liegen, über welche meist nur mit Schwierigkeit klare Borftellungen und richtige Begriffe zu gewinnen find.

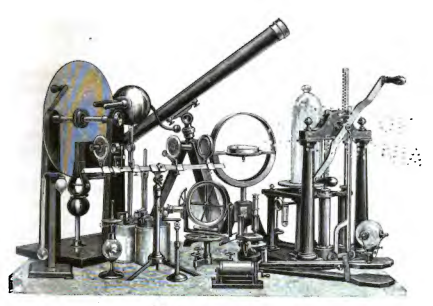
Mit Kindern ergehe man sich zuerst breit und gelassen im Reiche der Thiere, und namentlich bieten unter diesen die Insecten den reichsten und anreströften Stoff, der Jahr und Tag ausreichen kann und überall lebendig zur band ift. Indem sie hieran im Beobachten und Auffassen. geübter werden und im Alter voranschreiten, mache man den Uebergang durch das Pflanzenreich zu den Mineralen.

Summer Google

Erft mit dem funfzehnten Lebensjahr laffen fich im Allgemeinen Phyfit und Chemie mit Bortheil beginnen. Als Schluß wird eine nochmalige Ueberficht das gange Bild der Ratur abrunden und in jenem innigen Zusammenhang erblicen laffen, ben wir immer nur theilweise aufheben durfen.

Ein jeder Führer mable indeß seinen eigenen Weg, sobald er nur felbst sicher einherzuschreiten im Stande ift und die Luft fur die Sache zu wocken und den Eifer zu erhalten vermag.

Dann führen alle Bege jum Biele; doch wer bas Biel will, barf ben Beg nicht icheuen!



Whufit.

"Du haft Alles geordnet mit Maaß, Bahl und Gewicht; benn großes Bermogen ift allezeit bei Dir." Beisheit Salom. 11, 22.

onifomittet:

Salls auf bei gerednand, Phufikalisches Negetitorium ober ble wichtigsten Sape ber elementaren Bhpfil. gr. 8. geb. Treis is Sgr. Braumfeweig, fr. Beimeg und Sohn.
Iltbuer, Dr. C., Aufgaden aus der Phofil noch unftellungen und einem Andange, phufikalische Tabellen andelend. Jum Gebrauche für Leberer und Schüler in bederen Unterrichtsansfalten und befonders zum Seiblichen. Die in der bei Letten der bentere und bentere Unterrichte Mitfane, qr. 8. geb. Gebe Abtheitung: Die Aufgaden und phufikalischen Tabellen gendaltend. Breis 16 Sgr. Jweite Abtheitung: Die Aufgaden und phufikalischen Tabellen gendaltend. Breis 16 Sgr. Jweite Abtheitung: Die Aufgaden und phufikalischen für Beiterg und Schule.
Bild. Dief Dr. 3. Hoviftalische Technik Geber Anteitung zur Ankeltung von phyfikalischen Paparaten mit naßiglich einfachen Mitteln. Dritte verweiterte mit dere. Die Die Breite und ber Butere Mufage.
Die wie der Verschaftlichen Apparaten mit naßiglich einfachen Mitteln. Dritte verweiterte Mufage.
Die wie der Beiterg und Schule.

der Dr. 3. Posificuliaes Arbant von Mictian auf Anleitung von physitalischen Bersuchen und zur herfannt und obsplitchen Arbantel wit welcheld einfachen Mittela. Dritte vermehrte und vervesserte bei der geben den Art eine eine des Anterebre für Erber an Temperater Deb. Breis Ther. 25 Epr. Braundene, den Art eingebrucken holisiden ge. 8. Sein Beinspuker. Deb. Breis Ther. 25 Epr. Braundene, der Gemester Kathodisch und bertwass ein kandteit von Beinspuker. Deb. Breis Erber dusse, Mitteland und bertwas ein kandteit von Beinspuker. Gebenschate Musage. Mit jahrechen
te kin Tert eingebrucken bei fichen, g. 8. Sein Beinspuker. Gebenschat und gene Gebenschaft des Gebenschates der Fore, die Arteile der Abereit des
ten Tert eingebrucken der Kopen, die Arteile Gebenschate der Kuftell. Breis 20 Spr.
Niller, krof. De. 3ch., Orwahris der Tewange der Meltinapp. ged. Erken Gebonschaft, die konnen Gebrucken der Verlagen und der Verlagen der Verlagen der Verlagen der Verlagen der Verlagen der Verlagen der

Die Phyfit ift die Biffenschaft derjenigen Raturerscheinungen, die von teiner / wesentlichen Beränderung der Gegenstände begleitet werden, an welchen man die Erscheinungen wahrnimmt oder die zur hervorbringung derselben dienen.

Das Fallen eines Steines, das Tonen einer Glocke, die durch eine Brille bewirkte Bergrößerung find solche phyfikalische Erscheinungen, denn die dazu verwendeten Gegenstände erleiden keine Beranderung. Eben so wenig bewirkt das durch die Fensterscheibe gehende Licht eine Beranderung dieser und felbst die Barme andert nur vorübergehend den Zustand der Körper.

Die Unterscheidung der physitalischen Erscheinungen bietet nur da eine scheinbare Schwierigkeit, wo fie gleichzeitig mit anderen Erscheinungen auftreten.

Die beim Berbrennen einer Rohle entwickelte Barme gehört ber phpfitalifchen Betrachtung an wahrend die Frage über die Beranderung, welche Die Rohle dabei erleidet, in das Gebiet der chemifchen Erscheinungen eingreift.

Bon früher Jugend auf erlangt der Mensch aus der sinnlichen Anschauung, sowohl durch das Auge als auch durch das Taften mit seinen Gliedern, noch deutlicher aber durch die Bewegung seines Körpers von einem Orte zum andern die Borftellung von dem Rebeneinandersein des außer ihm Befindlichen, oder, mit anderen Worten, die Borftellung von der Ausbehnung.

Der Sinn des Gesichts allein verleibt ihm diese Borftellung nicht. Ein kleines Rind greift ebenso nach sernen Gegenständen, z. B. nach dem Monde, als nach den in der Rabe besindlichen. Ein Bliudgeborner, der erft in späteren Jahren durch die Operation das Sehvermögen erhält, kann in dem Augenblicke, nachdem dies geschehen ift, keine Entfernung, keine Ausdehnung durch das Auge beurtheilen. Alle Gegenstände erscheinen ihm in gleicher Entfernung, und ebenso weiß er die Größen derselben nicht zu unterscheiden. Erft indem er sich sortbewegt und die ihm sichtbaren Gegenstände zugleich betastet, lernt er Rabe und Ferne und das Große und Kleine erkennen. Der Gewohnheit, von Jugend auf mit beiden Sinnen zu beobachten, verdanken wir es jedoch, daß wir im Stande sind, Größen und Entfernungen mittels des Auges zu schägen.

Die Erfahrung gemahrt une ferner die leberzeugung, daß die Ausdehnung fich nach drei Richtungen verfolgen läßt, die wir durch Sohe, Breite und Tiefe bezeichnen.

Das nach drei Richtungen ausgedehnt Gedachte ift der Raum. Da wir eine jede diefer Richtungen ins Unendliche verlängert denken können, fo kann ber Begriff des Raumes ebenfalls als das Unendliche außer uns bestimmt werden. was wir durch den Ausdruck des unendlichen Beltraumes bezeichnen. Ge

Digition by Group 18

fallt jedoch viel leichter, fich einen begrangten Theil des Raumes vorzustellen, als jenes Unendliche.

Ebenso entsteht unbewußt in jedem Menschen sowohl durch die Mannich. 3 saltigkeit ale durch die Wiederholung der ihn umgebenden Gegenstände die Borstellung der 3 a hl., und durch das Auseinanderfolgen der Erscheinungen, ja durch die bloße Reihenfolge unserer Gedanken erhalten wir den Begriff der Zeit. Für die Beurtheilung sowohl der Zahl als der Zeit bedürsen wir gewisser Außeltepunkte und einer erworbenen Uebung, ohne welche wir ebenso wenig genauer Borstellungen über dieselben fähig wären, als dies bei dem Raum der Fall ift. Unsere Athemzüge, das Schlagen des Pulses, der Wechsel von Tag und Rache und der Jahreszeiten sind solche Erscheinungen, die uns helsen, die Zeit zu messen und einzutheilen.

Raum, Zahl und Zeit find baber bas Allgemeine, das uns mit jeder Sinnesanschauung zugleich gegeben und daher von ganz besonderer Bichtigkeit für die meiften Naturanschauungen ift. Die nähere Betrachtung des Naumes und der Zahl ift Gegenstand einer besonderen Wissenschaft — nämlich der Nathematik.

Dasjenige, was den Raum erfüllt, ift die Materie. Benn aller Raum 4 mit Materic erfüllt ware, so wurde diese ebenfalls unendlich, und Raum und Materie müßten daher ein und dasselbe sein. Dieses ift nicht der Fall. Die Materie besindet sich nur an gewissen Stellen des Raumes, sie ist immer begränzt. Irgend ein begränzter Theil der Materie, gleichgultig wie groß oder wie klein ders selbe sei, wird ein Körper oder Gegenstand genannt.

Die himmeletorper sowohl ale auch die Erde find solche im Raum befindliche begranzte Theile der Materie oder Körper. Ihre Ausdehnung ift im Bergleich zu der des Raumes außerordentlich gering.

Denken wir uns die Materie an und fur fich, wie sie eben bestimmt worden 5 ik, so trägt sie keinen Grund der Beränderung in sich. Als solche wurde fie beständig sich gleich sein, in demselben Zustande, am nämlichen Orte verharren. Sie ware also das vollkommen Unveränderliche, Starre, Bewegungslose, und wurde nicht durch den Bechsel der an ihr auftretenden Erscheinungen unsere Ausmerksamkeit erregen und beschäftigen. Daher mussen wir außer der Materic eine besondere Ursache der an ihr sich darstellenden Erscheinung annehmen, welche Kraft genannt wird.

So fcbreiben wir die bekannte Erscheinung, daß Körper, die nicht gehalten ober unterflüßt find, zur Erde fallen, einer besonderen anziehenden Kraft zu, die Schwerkraft genannt wird.

Im Berlauf der Betrachtung der phyfitalischen Erscheinungen werden wir einerseits Rrafte tennen lernen, deren Birkungen selbst in außerordentlichen Entfernungen sich außern, mahrend andererseits wieder Rrafte thatig find, die nur in der unmittelbarften Nabe fich wirksam erweisen.

Ale Beispiel der ersten Art führen wir die zwischen Sonne, Mond und Erde kattfindende wechselseitige Anziehung an, sowie die magnetische Kraft der Erde, welche überall der Magnetnadel eine bestimmte Richtung ertheilt.

In fürzester Entfernung wirkende Rrafte find ce dagegen, von welchen die Starte des Jusammenhanges der Rörper, ihre mehr oder minder regelmäßige Gestalt, ihre chemische Beränderung und andere Erscheinungen mehr abhängig sind. Rrafte dieser Art werden mit dem besonderen Ramen der Molekularstrafte bezeichnet. Gine solche Molekularkraft ift es, welche die gefrierenden Bassertheilchen zu den zierlichen Sternchen anordnet, die wir an den aufgesangenen Schneestocken bewundern.

Das gange Gebiet ber überaus zahlreichen phpfifalischen Erscheinungen

werden wir in ben folgenden neun Abtheilungen betrachten:

- 1) Allgemeine Eigenschaften der Rorper. 2) Befondere Buftande der Materie.
- 3) Gleichgewicht und Bewegung.
- 4) Der Schall.
- 5) Die Barme.
- 6) Das Licht.
- 7) Der Magnetismus.
- 8) Die Gleftricitat.
- 9) Die Metcorologie.

1. Allgemeine Gigenschaften ber Rörper.

- Da sich die Bhysit mit den Erscheinungen der Körperwelt beschäftigt, so ift es vor allen Dingen wichtig, daß man sich eine Borftellung von dem Wesen der Kötper bilde, und man erreicht diese zunächst durch die Betrachtung der allgemeinen Eigenschaften, das heißt derjenigen Eigenschaften, welche wir an allen Körpern beobachten, so verschieden sie sonst auch sein mögen. Es gehören hierher: 1) die Ausdehnung; 2) die Undurchdringlichseit; 3) die Trägheit; 4) die Theilbarkeit; 5) die Porosität; 6) die Busammendrückbarkeit und Ausdehnbarkeit; 7) die Schwere.
- Ausdehnung. Da die Materie gewisse Theile des Raumes erfüllt, so muß fie Ausdehnung haben, und wir haben im Berlauf der Darftellung physikalischer Erscheinungen so häufig auf dieselbe uns zu beziehen, daß es zweckmäßig erscheint, hier anzudeuten, wodurch die Ausdehnung zur bestimmten Borftellung gebracht oder gemessen wird.

Wenn wir die Ausdehnung, nur in einer unveränderten Richtung verfolgt, als gerade Linie bezeichnen, so wird das Mittel ihrer Bestimmung Längenmaaß genannt. Leicht sieht man ein, daß es sowohl für die wiffenschaftliche Beobachtung, als auch für den Berkehr von großer Wichtigkeit ist, ein allgemeines, unveränderliches Längenmaaß zu haben. Namentlich ist es wichtig, die Einheit des Längenmaaßes so zu bestimmen, daß, wenn dieselbe je verloren und verfälscht werden sollte, man sie jederzeit wieder herstellen kann.

In Frankreich wurden Gelehrte mit der Auffuchung einer Langeneinheit

Stationary G00918

beauftragt, und nachdem diese den vierten Theil eines durch die Bole der Erde gebenden größten Kreises aufs genaueste gemessen und in zehn Millionen gleiche Theile getheilt hatten, nahmen sie einen solchen Theil ale Längenmaaß an und nannten ihn Meter.

Das Meter wird auf folgende Beife in Eleinere Theile getheilt:

Reter M.	De	cimeter DM.		Centimeter Cm.		Millimeter mm.
1	=	10	=	100	=	1000
		1	=	10	=	100
				1	=	10

Fig. 1 ift ein in Centimeter und Millimeter getheiltes Decimeter.

Kia.	1.
ימיט	

Carlotte and the second					

Das Millimeter ift hier alfo das kleinfte Maaß, und nachdem wir es be-fimmt haben, kann es vortrefflich jur Bergleichung der verschiedenen Raaße dienen.

In anderen Ländern ift die Einheit des Maages der Jug, der entweder in 10 oder in 12 Bolle getheilt wird. Der Zoll hat 10 oder 12 Theile, die Linien genannt werden.

Bergleichung ber Daage verschiedener gander.

					But	j	Boll		Linien	2D 8	iAimeter
Großherzogthum Beffen					1	=	10	=	100	==	250
Sachsen											
Franffurt am Dain .	: .				1	=	12	=	144	=	284
Braunschweig					1	==	12	==	144	=	285
Würtemberg und Samt	ura				1	=	10	=	100	==	286
Rurheffen											
Baiern					1	==	12	=	144	==	291
hannever					1	==	12	=	144	=	292
Baben					1	=	10	=	100	=	300
England					1	=	12	=	144	=	304
Breugen ober rheinif	ch e r	Kuß			1	=	12	=	144	=	313
Defterreich					1	=	12	=	144	==	316
Barifer Fuß ober alt											

Decimalmaaße nennt man diejenigen Maaße, die in 10 gleiche Theile getheilt find, wie z. B. das Meter und der hessische Fuß, während ein in 12 gleiche Theile unterschiedenes Waaß als Duodecimalmaaß bezeichnet wird, wie z. B. der pariser und der rheinische Fuß.

Die nach zwei Richtungen ausgedehnte ebene Flache wird durch bas

Bestimmte Theile des Raumes sowie die Raume, welche Korper einnehmen, werden durch das Korper- und Rubikmaaß gemeffen und wir drücken durch diefes den Rauminhalt oder, was gleichbedeutend ift, das Bolumen ber Korper aus.

Digitized by Google

1 Auß

Beiden.

(1') = 10 Boll

Eintheilung und Bezeichnung ber Daage.

1. Decimalmaaß. Beichen.

(10'')

= 100 ginien

1 Rubifzell (leub") = 1728 Rubiflin. (1728cub")

Beichen.

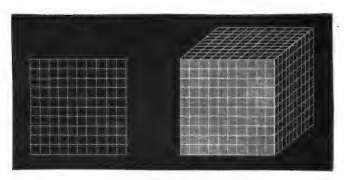
(100"")

	1 Boll	(1")	=	10 Linien	(10"')		
1 Quabratf. (1□')=	100 Quabratzoll	(100 ")	=	10 000 Quabratlin.	(10 000 "")		
	1 Quabratzoll	(10")	=	100 Quabratlin.	(100 🗆 "')		
1 Rubiffuß (1 cub') =	1000 Rubifzoll (1	000 cub")	=	1 000 000 Rubfl. (1 0	00 000 cub"')		
	1 Rubifzell (1c	eub")	=	1000 Rubiflin. (1000 cub'")		
2. Duodecimalmaag.							
1 Fuß (1') =	12 3off	(12")	=	144 Linien	(144"")		
	1 Boll	(1")	=	12 Linien	(12"")		
1 Quabratf. (1 □')=	144 Quabratzoll (144[]")	=	20 736 Quabratlin.	(20 736 🗆 "")		
	1 Duabratzoll (1	")	=	144 Quabratlin.	(144[]"")		
1 Rubiffuß (1cub') ==	1728 Rubifioll (1728cub")	=	2985984 Rubfl. (29	85984cub'")		

Als eine ebenso einfache wie nutliche phyfitalische Borübung ift das genaue Ausmeffen bekannter Flachen und Raume, z. B. des Lehrzimmers und einiger darin befindlicher Gegenstände, und die Einprägung der erhaltenen Zahlen dringend anzuempfehlen.

Fig. 2 ift ein in Quadratlinien getheilter Quadratzoll heffischen Decimalmaafes. Fig. 3 ftellt einen in Rubiklinien getheilten Rubikzoll vor.





Rach den oben gegebenen Maagverhaltniffen lagt fich diefe Gintheilung in jedem beliebigen anderen Maage ausführen.

Die Raumerfüllung der Materie offenbart fich une durch ihre Undurch. dringlich keit. In demselben Raume, den die Erde erfüllt, kann nicht zu gleicher Beit ein anderer himmelekorper fich befinden, und ebenso zeigt une die tägliche Ersahrung, daß in dem Raume, den ein Berg, ein Stein oder der eigene Korper einnimmt, gleichzeitig kein anderer Korper sein kann.

Die hinderniffe, auf die wir bald ftogen, wenn wir und in einer und der

felben Richtung fortbewegen, find nichts anderes, als Folgen der Undurchdringlichfeit der in unferem Bege befindlichen Rörper.

Die Luft erfüllt den Raum ebenfalls, fie ist undurchdringlich, weshalb fie als ein Theil der Materie, als ein Korper betrachtet wird. Es erfordert dies einen naheren Beweis. Benn ich ein Trinkglas mit der nach unten gekehrten Ceffnung in Baffer tauche, so tritt kein Baffer in dasselbe, wie tief ich es auch eintauche. Es rührt dies daher, daß die im Glase besindliche Luft undurchdringlich ist, weshalb das Baffer ihre Stelle nicht einnehmen kann. Die Röglichkeit, mittels einer Taucherglocke in die Tiefe des Meeres hinabzusteigen, beruht auf der Undurchdringlichkeit der in ihr eingeschloffenen Luft. Das Niedergehen des Tauchers auf den Meeresgrund läßt sich leicht veranschauslichen. Ueber ein Stücken Kork, das in einem Behälter mit Basser schwimmt, wird ein Trinkglas gestülpt und langsam untergetaucht (Fig. 4). Man sieht hierbei den Kork unter die Oberstäche des Bassers bis zum Boden hinabgehen



und beim herausziehen des Glases wiesder emporsteigen, ohne daß seine Oberstäche benest wird. Das Tauchergeschäft hat durch die Fortschritte der Mechanit und Chemie eine große Bervollstommnung erhalten, indem es möglich wurde, die durch das Athmen verdorbene Luft aus der Glocke zu entfernen und durch frische zu ersehen.

Ein im gewöhnlichen Sinne leeres Gefäß ift baher allerdings mit Materie, namlich mit Luft, erfüllt, und nur wenn wir diese entfernen, verdrängen,

tonnen wir eine andere Materie, &. B. Baffer, an die Stelle bringen, die jene vorber eingenommen hatte.

Es geht in der ganzen Natur keine Beränderung mit einem Körper vor, 10 ohne daß sie durch besondere Kräfte veranlaßt mare. Die Körper zeigen nun ein Bestreben, den Zustand, in welchem sie sich gerade besinden, unverändert beizubehalten, und diese Eigenschaft bezeichnet man mit dem Namen des Beharrungs. vermögens oder der Trägheit. Bermöge der Trägheit wird ein ruhender Körper in Ruhe bleiben, bis ihn eine äußere Kraft in Bewegung sett; ein bewegter Körper dagegen sett nach dem Gesch der Trägheit seine Bewegung sort, bis dieselbe durch die Gegenwirkung Eußerer Kräste ausgehoben wird. Den Einsus der Trägheit auf die Bewegungserscheinungen werden wir weiter unten noch näher betrachten.

Thoilbarkoit. Durch die geeigneten Mittel kann ein jeder Körper in 11 kleinere Theile getheilt werden. Die hartesten Steine werden von den darüber tollenden Bagen zu Staub zermahlen und die Körner durch die Mühle in feines Mehl; die Metalle werden durch die Feile in kleine Spahne verwandelt.

ombay Google

oder durch den hammer in dunne Blattchen geschlagen, oder in Faden ausgezogen, die dunner find als ein haar. Das Basser, welches ein Gefaß enthalt, tast sich leicht in einzelne Tropfen theilen, und jedes Tröpschen können wir mittels des Binsels auf eine große Flache vertheilen. Nach einiger Zeit wird die beneste Flache wieder trocken, weil das Basser verdunstet und dadurch in so außerordentlich kleine Theilchen übergeht, daß die einzelnen durch das Auge gar nicht mehr wahrgenommen werden können.

Die Theilbarkeit ift daher eine allgemeine Eigenschaft der Körper, und wir vollbringen die Theilung entweder durch Berkzeuge, in welchem Falle fie mechanische Theilung genannt wird, oder durch Naturkräfte, wo fie dann physikalische Theilung beißt.

Bie weit die Theilung geben kann, moge aus Beispielen entnommen werden. Der kleine hier eingeklammerte Strich (-) bezeichnet die Lange eines Muaßes, welches ein Millimeter (f. §. 8) genannt wird.

Der Seidenwurm spinnt Faben, von welchen hundert neben einander gelegt werden muffen, um die Lange eines Millimeters auszumachen. Allein man hat Platin in so außerordentlich seine Faden ausgezogen, daß hundert und vierzig derfelben erst ein Bundel von der Dide eines Coconsadens geben. Zwölf solcher Platinsaden neben einander gelegt find nicht breiter als ein Coconsaden; folglich geben 1200 jener seinen Metallfaden auf ein Rillimeter.

Auf physitalischem Bege lassen sich die Körper jedoch noch in weit höherem Grade zertheilen. Löst man z. B. ein Salztorn in einem Glase voll Basser auf, so ift nachher in jedem Tröpschen der Austösung, das wir mit einer Nadelpipte herausnehmen, ein Theilchen des Salzes enthalten. So lange sich ein wenig Moschus in einem Zimmer besindet, ist dieses von einem starten Gerucke erfüllt, ohne daß der Moschus merklich von seinem Gewichte verliert.

Bie außerordentlich klein folde Theilden find, in welche die Materie getheilt werden kann, so sprechen boch eine Menge von Erscheinungen mit großer Bestimmtheit dafür, daß die Zertheilung der Materie nicht bis ins Unendliche fortgesetzt werden kann und es wird angenommen, daß ein jeder Korper aus untheilbaren kleinften Theilchen besteht, welche Atome genannt werden.

Es giebt Bergrößerungsglaser, welche zwölf. bis fechezehnhundertmal vergrößern. Rach Thatsachen der Chemie muffen jene Atome kleiner fein, als ein durch ein solches Glas noch fichtbarer Rörper.

Halten wir diese Borstellungsweise fest, so folgt daraus, daß die Masse eines Rörpers nur von der Anzahl seiner Atome abhängig ist, und daß seine Eigenschaften sowohl von der Beschaffenheit als auch von der Anordnung seiner Atome bedingt werden.

Bir werden Gelegenheit haben, Schluffe der Art mehr oder weniger durch die Ergebniffe der Naturforschung bestätigt zu sehen.

12 Porosität. Die fleinen Deffnungen der Saut, durch welche der Schweiß und die Ausdunstungen austreten, heißen Boren. Daber nannte man alle Rörper, welche von Waffer oder Luft durchdrungen werden, poros, und da

DUMBING GOOGLE

dies faft bei allen Korpern der Fall ift, fo gahlt man die Borofitat cben- falls ju den allgemeinen Gigenschaften.

Sehr porose Rorper und 3. B. Schwamm, Solz und Solzsohle, Brottrume, und der erfte Blid zeigt une die zahlreichen und großen Boren derselben.

Bei anderen Körpern beobachtet man jedoch die Porofität erft unter besonderen Umftanden. Macht man z. B. hohle Augeln von Eisen, Gold oder anderen dichten Metallen, die mit Baffer gefüllt, fest verschloffen und einem bestigen Drucke ausgesetzt werden, so dringt bas Baffer in feinen Tropschen burch die Boren des Metalls.

Glas und einige andere Korper gestatten unter keinen Umständen dem Baffer ober der Luft einen Durchgang. Benn Grunde dafür sprechen, daß selbst auch solche Korper Zwischenraume besigen, so ift es doch Gebrauch, nur biejenigen poros zu nennen, welche die angeführten Eigenschaften unter den gewöhnlichen Umständen zeigen.

Ausdehnbarkeit und Zusammendrückbarkeit. Ein und berfelbe 13 Körper nimmt nicht immer genau denselben Raum ein; er kann durch Druck und Erkaltung verkleinert, durch Spannung und Erwärmung vergrößert werden. Die Zusammendrückbarkeit läßt sich aus der Borosität solgern. Denn sobald in der Masse eines Körpers Zwischenräume sind, so muß sich derselbe zusammendrücken lassen, wenn wir im Stande sind, eine hinreichend große Kraft anzuwenden.

In der That hat man noch keinen Rorper gefunden, der nicht durch Drud auf einen kleineren Raum gebracht werden konnte.

Offenbar wird jeder Korper um fo dichter, je größer der Druck ift, welchen er erleidet, und der Biderftand, den er dem weiteren Drucke entgegensett, machft mit dem gunehmenden Drucke.

Die Luft ist unstreitig von allen Körpern derjenige, der am meisten zusammengedruckt werden kann, mahrend merkwurdigerweise das Wasser und andere
Blusseiten nur in sehr geringem Grade sich zusammendrucken laffen. Wollte
man 3. B. in einem Ranonentause mit Wänden von drei Bolle Dicke zwanzig
Rubikzoll Basser so zusammenpressen, das dieselben nur noch den Raum von
neunzehn Rubikzoll einnehmen, so wurde die Ranone eher zerspringen, als diese
erreicht ift.

Sehr porose Körper laffen fich natürlich beträchtlich zusammendruden, aber auch die Metalle nehmen nach dem hammern und Brägen einen Kleineren Raum ein, und selbst Glas läßt sich etwas zusammendruden, weshalb es in seinem Inneren Zwischeraume haben muß, die freilich unsichtbar klein find.

Unter Ausdehnbarkeit der Rorper versteht man die Gigenschaft derfelben, ihren Raum zu vergrößern, wenn sie erwarmt oder einem verminderten Drude unterworfen werden.

Man tann annehmen, daß der Raum, welchen ein Körper einnimmt, um fo großer wird, je mehr man tiefen erwärmt.

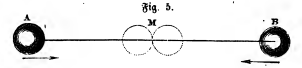
Um deutlichsten und ftartften seigt fich die Ausdehnbarteit bei folden

Digitally G00818

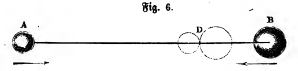
Körpern, die selbst durch die ftartste hipe nicht zersest werden, wie dies bei der Luft und dem Baffer der Fall ift. Ein Rubitfuß Baffer so weit erwarmt, daß daffelbe vollftandig in Dampf verwandelt ift, nimmt alsbann einen Raum von 1700 Rubitfuß ein.

14 Schwere. Alle Körper ziehen fich gegenfeitig mit einer ihrer Raffe entsprechenden Rraft an, welche Schwere oder Gravitation genannt wird.

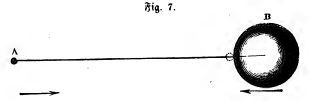
Denten wir une die beiden Maffen A und B (Fig. 5), welche einander



volltommen gleich find und daher fich gegenseitig gleich start anziehen, ohne daß irgend eine andere Kraft auf diese Anziehung hindernd oder störend einwirkt, so ist es klar, daß beide Massen, ihrer Anziehung folgend, sich mit gleicher Gesschwindigkeit einander nahern, bis sie an dem Bunkte M sich berühren, der genau die Mitte ihrer ursprünglichen Entsernung ist. Ist jedoch, wie in Fig. 6, die Masse B noch einmal so groß als A, so wird die Anziehung, die B gegen A



ausübt, auch noch einmal so groß sein, als die von A auf B wirkende, und indem beide sich einander nähern, hat A die doppelte Geschwindigkeit von B und legt folglich einen zweimal so großen Beg zuruck. Beide muffen sich daher in dem Bunkte D berühren, der in ein Drittel der ganzen Entsernung liegt. Bie man sieht, hat die kleinere Masse den größeren Beg zurückzulegen und dies nitt noch auffallender hervor, wenn der Unterschied beider Massen noch größer angenommen wird, wie bei Fig. 7, wo A gleich 1 und B gleich 100 sein soll. Hier



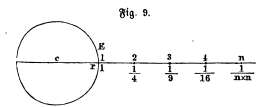
wird die Bewegung von B so klein, daß es scheinbar ganz in Ruhe bleibt, während der kleine Körper A mit großer Geschwindigkeit sich zu dem großen hinbewegt. Wir haben hierdurch die Erklärung einer der alltäglichsten Erscheinungen, nämlich des Fallens der Körper, denn im Vergleich mit der Erde

Distributed by Google

find alle auf ihrer Oberfläche befindlichen Körper verschwindend tlein und werden Big. 8. mit beträchtlicher Starte von derfelben angezogen. Die Schwere ift daber die Urfache des Fallens der Rorper, und die Beobachtung hat gezeigt, daß, wenn die Beit, mahrend welcher ein Rorper fallt, eine Secunde beträgt, er einen Beg von 15 parifer guß (oder 4 Meter) gurudlegt.

> Sangt man einen Rorper, g. B. eine Bleitugel, an einem Faden auf, fo tann er zwar nicht fallen, allein er ertheilt in Folge der Ungiehung dem Faden eine Lage, welche die Richtung der Schwerfraft angeigt (Fig. 8). Man nennt fie die fenfrechte ober lothrechte ober auch vertitale, und die einfache Borrichtung, welche diefelbe anzeigt, einen Gentel oder ein Bleiloth. Diejenige Richtung, welche Die fentrechte in einem rechten Bintel fcneidet, heißt die magerechte oder borigontale. Die Oberflache rubig ftebenden Baffere ift immer magerecht.

Gravitationegesch. Dentt man fich die Richtung, welche 15 ein Bleiloth annimmt, verlangert, fo erhalt man eine nach bem Mittelpuntte der Erde hinführende Linie, und da diefes an jedem beliebigen Buntte ber Erdoberflache ftattfindet, fo erfcheint une bie Besammtanzichung der Erde (Fig. 9) E in ihrem Mittelpunkte e vereinigt. Jeder Rorper an ihrer Dberflache befindet fich alfo von dem Mittelbuntte der Angiebung in einer Entfernung, Die gleich ift dem halbmeffer ber Erde r und wird bafelbft mit einer Starte angezogen, die wir durch den Kallraum von 15 Fuß in einer Secunde bezeichnen.



Entfernung ift bie Ungiehung nicht mehr diefelbe, fondern fie wird um fo fdmader, je weiter wir uns von dem Mittelpunfte der Erde entfernen. Diefe Abnahme ber Schwere findet nach

In größerer

einem besondern Befete Statt, welches fich fo ausdrucken läßt: Es werde bic Starte der Schwertraft in der Entfernung 1 vom Mittelpunkte der Erde durch ben Fallraum von 15 Fuß bezeichnet, so ift fie in 2 gleich $\frac{15}{4}$, in 3 gleich $\frac{15}{9}$, in 4 gleich 15 u. f. w. Wir konnen daber in jeder Entfernung Die Große der Schwerkraft durch einen Bruch bezeichnen, deffen Bahler 15 ift und deffen Nenner man durch Multiplication der Entfernung mit fich felbst erhalt, oder furger ausgebrudt: Die Schwere nimmt ab im Berhaltniß bes Quabrates ber Entfernung. SUMMEN GOOGLE Man follte nun etwa denten, daß auf febr hohen Gebirgen der Fallraum in einer Secunde weniger beträgt als 15 Juß. Allein die höchsten Gebirge ber Erde find im Bergleich mit der Raffe der letteren zu unbedeutende Bunttehen, als daß fie auf die Kallacidwindigkeit merklichen Ginfluß ausüben konnten.

16 Fall im leeren Raum. Da die Schwere ebenfo gut auf ein einzelnes Theilchen der Materie wirkt, als auf mehrere derfelben, die zusammenhangen, so muffen alle Rorper gleich schnell fallen, gleichviel, wie groß oder wie klein ihre Masse ift.

Bir sehen aber, daß ein Blatt Papier, eine Feber, ein Strobhalm weniger schnell aus gleicher Gobe ju Boden fallen als ein Stein ober eine Bleifugel. Die Ursache hiervon ift jedoch nur ber größere Miderstand der Luft bei jenen, und wenn man baher die genannten Korper in einem luftleeren Raume fallen lagt, so befigen fie gleiche Geschwindigkeit mit den letzteren.

Die auffallende Beichleunigung welche ein fallender Korper fortwährend erleidet, wird in einem fpateren Abichnitt Gegenstand ausführlicher Erörterung sein.

17 Gowicht. Da jedes Theilchen eines Körpers von der Erde angezogen wird, so muß ce, auf einer Unterlage befindlich, einen gewissen Druck auf dieselbe ausüben. Den Gesammtdruck aller Theilchen eines Körpers auf seine magerechten Unterlagen nennt man sein Gewicht. Daher, je mehr Theilchen oder je mehr Masse ein Körper hat, desto größer ift sein Gewicht.

Man tann die Maffen oder Gewichte zweier Körper vergleichen, wenn man fie an den Enden eines gleicharmigen hebels befestigt. Bleibt diefer im Gleichgewicht, so find die Gewichte gleich. Bei ungleichen Gewichten entsteht ein Ausschlag auf der Seite desjenigen, der mehr Gewicht hat.

Eine folche Borrichtung zur Bergleichung der Gewichte ift Die Bag e.

18 Gewichte nennt man aber auch die in den verschiedenen gandern gebrauchten bestimmten Ginheiten ber Maffen, deren man fich jum Bagen, b. h. um die Maffen der Korper überhaupt zu vergleichen und auszudrucken, bedient.

Bei wiffenschaftlichen Untersuchungen ift der Gramm die vergleichende Gewichteeinheit. Man erhalt dieselbe, wenn ein wurfelformiges Gefäß, deffen

Rig. 10. Seiten, wie in Fig. 10, 1 Centimeter Lange haben, deffen Inhalt daher 1 Rubikentimeter ift, mit Waffer von 4 Grad Wärme genau angefüllt wird.

Sage ich also, ein gewisser Körper wiegt 80 Gramm, so folgt daraus, daß wenn ich auf die eine Schale einer Wage diesen Kör-

ver lege, so muß ich, um demselben das Gleichgewicht zu halten, auf die andere Bagschale 80 Rubikcentimeter Basser legen. Es ist jedoch klar, daß, wenn ich kleine Metallfücken versertige, deren jedes genau so viel als ein Rubikcentimeter Basser wiegt, dieselben noch bequemer zum Bägen sind. Die Anzahl von Grammen oder Pfunden, die ein Körper wiegt, heißt sein absolutes Gewicht.

In dem Sandel ift die gewöhnliche vergleichende Gewichtseinheit bas Pfund.

Digitized by G10 0 STS

Obgleich es nun fehr bequem mare, wenn in allen gandern das Bfund ein und diefelbe Große hatte, fo ift dies, wie folgende Tafel zeigt, doch nicht der Fall.

-	Pfund	ifi "	-	560 500			Desterreich und Baiern. Breugen und in den übrigen Zollvereins-
							staaten, Baiern und Kurheffen ausges nommen *).
1	*	19	×	484	>>	in	Hamburg.
1	»	23	*	467	»	in	Rurheffen **).
1	"	>	»	453	»	in	England.
1	Rilo	*	»	1000	»	in	Frankreich.

Dichto. Auf die eine Schale einer Bage lege ich einen Kubikzoll 19 Baffer und auf die andere einen Kubikzoll Blei. Da hier auf beiden Seiten Maffen von gleicher Ausdehnung liegen, so sollte man erwarten, daß Gleichzgewicht statistinde. Allein dies ist durchaus nicht der Fall, sondern um jenem einzigen Kubikzoll Blei das Gleichgewicht zu halten, muffen wir elf Kubikzoll Baffer auf die andere Bagschale legen. Hätte man anstatt des Bleics einen Kubikzoll Quecksilber genommen, so würde man 13 Kubikzoll Baffer, und bei einem Kubikzoll Gold gar 19 derselben bedurft haben, um das Gleichgewicht zu erhalten.

Stellen wir denfelben Berfuch mit einem Rubikzoll Baffer und eben so viel Beingeift an, so wird im Gegensatz zu Obigem die Menge des Beinsgeiftes vermehrt oder die des Baffers vermindert werden muffen, um Gleichsgewicht zu erhalten. Terpentinöl, Mohnöl und andere Oele verhalten fich in Beziehung auf Baffer ahnlich.

hieraus geht denn aufs Deutlichste hervor, daß verschiedene Korper in gleichem Raume eine ungleiche Anzahl von Theilden enthalten. Indem man sich dieselben mehr oder weniger nahe neben einander liegend bentt, ift es leicht ju begreifen, daß in gleichen Raumtheilen verschiedener Korper ungleiche Maffen sich befinden konnen, daß dieselben folglich eine ungleiche Dichte haben.

Ein Rubikzoll Blei enthalt elfmal fo viel Maffe ale ein Rubikzoll Baffer, und wiegt daher elfmal fo viel ale diefes. Der Beingeift und die Dele find dagegen weniger dicht ale das Baffer.

Im gewöhnlichen Leben nennt man diejenigen Korper leichte, die einen verhältnißmäßig großen Raum einnehmen und wenig Maffe enthalten, wie z. B. Kort u. a. m.

Man hat die Dichte der meiften fluffigen und festen Körper mit der des Baffers verglichen, und die Bahl, welche ausdruckt, wie viel mal ein

Districtly Google

^{*)} Diefes Pfund ift bas bei ben Berechnungen bes Bollvereins angenommene, und wird beshalb bas Bollpfund genannt.

^{**)} Diefes fruher weit verbreitete Pfund murbe auch bas colnische leichte Bfund genannt.

Rubikzoll eines Körpers mehr oder weniger wiegt als ein Rubikzoll Baffer, heißt die Dichte oder das specifische Gewicht diefes Körpers. Wir fügen hier diefe Zahlen einiger der bekannteften Körper bei:

Rörper.	Dichte.	Rörper.	Dichte.
Rorf	0,240	Schwefel	2,033
Pappelholy (troden)	0,383	Sandftein	2,350
Linbenholg	0,439	Bafalt	2,600
Coeltanne	0,555	Bouteillenglas	2,660
Buchenholy	0,590	Muminium (gefchmietet) /.	2,670
Rugbaumholz	0,677	Marmor	2,717
Acther	0,713	Granit	2,800
Beingeift, wafferfrei	0,793	Diamant	3,520
Kalium	0,865	Schwerspath	4,426
Terpentinol	0,872	Chron	5,900
Gis	0.916	Antimon	·6,712
Mohnol	0,929	3inf	7,037
Natrium	0,972	Gifen (gefchmiebet)	7,788
Rheinwein	0,999	Stahl	7,816
Waffer	1,000	Rupfer (geichmiebei)	8,878
Meerwaffer	1,026	Biomuth	9,822
Dilleh	1,030	Silber	10,474
Gichenholz	1,170	Blei	11,352
Phosphor	1,826	Duedfilber	13,598
Schwefelfaute	1 848	Sold	19,325
Elfenbein	1,917	Platin	22,100

Bostimmung der Dichte. Aus dem Borhergehenden ergiebt ce fich, daß wir zwei Thatsachen ermitteln muffen, wenn das specifische Gewicht eines Körpers bestimmt werden soll, nämlich 1) sein absolutes Gewicht und 2) das Gewicht eines gleichen Rauminhaltes Wasser. Indem alsdann ersteres durch letteres dividirt wird, erhält man das specifische Gewicht des Körpers,

Bei Fluffigkeiten hot dieses nur geringe Schwierigkeit. Bollte man 3. B. das specifische Gewicht der Schwefelfaure bestimmen, so wiegt man zuerst in einem Gläschen mit engem Halfe 1000 Gran Baffer recht genau ab, macht am Glase ein Zeichen, wie hoch das Baffer stand und gießt dieses wieder aus. Dann füllt man das Gläschen genau bis zu jenem Zeichen mit Schweselfaure und findet, indem man diese wiegt, daß ihr Gewicht 1848 Gran beträgt. Folgetig in Belle 1848

lich ift $\frac{1848}{1000} = 1,848$ das specifische Gewicht der Schwefelfaure.

Bur Bestimmung des specifischen Gewichtes der festen Körper konte man, wie im §. 18 angeführt worden ift, gleich große Burfel von Blei, Solz, Schwefel, Gifen, Gold u. s. w. machen und ihr Gewicht vergleichen mit dem eines

оцьнику (Біогод Ів

Bafferwürfels von gleichem Rauminhalt. Allein abgesehen davon, daß es hocht schwierig ift, solche Burfel zu verfertigen, um hinreichend genaue Bestimmungen zu erhalten, giebt es ein anderes Berfahren, um den Rauminhalt eines jeden Körpers von beliebiger Form und Größe aufs Schärste zu ermitteln, welches wir später kennen lernen und dabei nochmals auf die Bestimmung des specifischen Gewichtes zurucktommen.

Ebenso fann erft fpater das eigenthumliche Berfahren erlautert werden, beffen man fich bedient, um die Dichte ber Luftformigen Rorper zu erfahren.

Anwondung. Fragen wir nun, welchen Bortheil tann die Renntniß 21 Diefer Bahlen gemahren? so lagt fich derfelbe in mehrfacher hinficht leicht nachweisen.

Da 3. B. ein jeder Körper unter übrigens gleichen Umftanden stets eine und dieselbe Dichte besit, so ist diese eins der wichtigsten Merkmale zur Unterscheidung verschiedener Körper. Burde mir Jemand reinstes Silber verkausen, so muß ein hessischer Kubikzoll dessetben genau 10,474 Loth wiegen. Ik seine Dichte geringer, so kann ich voraussesen, daß Rupfer, ift sie größer, daß Blei dem Silber zugesetzt worden ist. Lasse ich ein Gebält von Eichenholz verfertigen, welches 1170 Pfund wiegt, so wird ein Gebält von Tannenholz, das genau so viel Rubikinhalt hat als jenes, nur 555 Pfund wiegen. Eine Flasche, die, mit Basser angefüllt, 10 Pfund desselben saßt, muß, mit Schwefelsaure gefüllt, 18 Pfund davon aufnehmen, weil diese beinahe noch einmal so dicht ift als Basser u. s. w.

II. Besondere Buftande ber Materic.

Es wurde in §. 11 gezeigt, daß wir uns die Materie als zusammen. 22 gesetzt aus kleinsten Theilchen, sogenannten Atomen, vorzustellen haben. Wären alle Atome der Körper ihrer Art nach einander vollkommen gleich, so hätte man überhaupt nur einerlei Materie. In der That glebt es aber Atome sehr versichiedener Art, welche uns die Chemie sowohl an und für sich als auch in ges genseitiger Einwirkung kennen lehrt.

Außer dem Unterschiede, der aus der Berschiedenheit der Atome folgt, beobachten wir jedoch an den Körpern noch Unterschiede des Zustandes, der hervorgeht aus der Art und Weise, wie die Theilchen eines Körpers mit einander verbunden find und ein sehr bekanntes Beispiel, das Wasser, zeigt uns, daß derselbe entweder fest oder flufsig oder luftförmig sein kann.

Diese eigenthumlichen Buftande der Materie, welche Aggregatzuftande genannt werden, find abhangig von den zwischen ihren Theilchen wirkenden Rolekularkraften und von dem Ginfluffe der Barme.

Zusammonhang. Benn wir es versuchen, die Theilchen irgend eines 23 Körpers von einander zu trennen, so werden wir auf einen mehr oder weniger

Digitized by GOOGLE

großen Biderstand stoßen. Daß diese Theilden mit einer gewissen Starke an einander hangen und nicht auseinander fallen, schreiben wir einer besondern Rolekularkraft zu und nennen dieselbe Zusammenhang (Cobafion).

Bei naherer Betrachtung finden wir als Eigenthumlichkeit diefer Rraft bestätigt, daß ihre Birkung nur in unmeßbar geringer Entfernung sich thätig zeigt. Denn zerbrechen wir Holz, Metall oder Glas, so ift an den Stellen des Bruches der Zusammenhang aufgehoben und bleibt es, auch wena wir die Bruchstächen noch so sorgfältig wieder aneinander legen. Rur bei solchen Körpern, deren Theilchen leicht beweglich sind, wie bei Flussigkeiten, können dieselben einander so nahe gebracht werden, daß sie ihren Zusammenshang wieder erhalten.

Die Kraft, mit welcher die Theilchen der Körper zusammenhangen, ift durchaus von der Barme abhängig, und zwar erscheint sie um so geringer, je größer die Barme ist. Denkt man sich die gesammte Materie, welche die Erde ausmacht, ein paar tausendmal wärmer als siedendes Wasser, so wurde der Zusammenhang zwischen allen Theilchen der Materie vollkommen aufgehoben sein. Bäre im Gegentheil die Barme der Erde einige tausendmal geringer, so wurden alle Theilchen der Materie so sest zusammenhangen, daß sie auf mechanische Beise von einander nicht getrennt werden konnten.

Bei der auf unserer Erde gewöhnlich herrschenden Barme verhält es sich jedoch anders. Bir finden Körper, die eine bestimmte Gestalt haben, deren Theilchen sich nur schwierig von einander trennen lassen, und die wir seste Körper nennen; bei anderen lassen sie sich leicht verschieden oder trennen, es sind dies die flussigen Körper, welche keine selbstständige Gestalt haben, sonderu die der Gesäße annehmen, worin sie enthalten sind. Endlich giebt es Körper, deren Theilchen durch die Barme so weit von einander entsernt sind, daß ihr Zusammenhang volltommen aufgehoben erscheint, und diese werden luftförmige Körper oder Gase genannt. Diese letzteren haben weder eine selbstständige Form noch ein bestimmtes Bolumen, da letzteres, je nach dem auf sie von außen geübten Druck, beliebig vergrößert oder vermindert werden kann.

Rächft der Barme ift die Anordnung der Theilden von Einfluß auf die Stärfe ihres Zusammenhanges. Befanntlich ift Holz leichter der Lange nach spaltbar als nach der Quere. Geharteter Stahl ift zerbrechlicher als ge- schmiedeter.

Ausdrude, welche verschiedene Grade des Bufammenhangs bezeichnen, wie bart, sprode, gab, weich, debnbar, fnetbar, didfuffig, dunn, oder leichtfuffig, bedurfen keiner besondern Erklarung.

Krystallisation. Eine besondere Eigenthumlichkeit der Rraft, welche den Zusammenhang der Körper bedingt, besteht noch darin, daß sie beständig dahin strebt, die kleinsten Theilchen der Materie mit einer bestimmten Regelmäßigkeit neben einander zu ordnen, so daß dadurch Körper entstehen, die von Flächen, Kanten und Eden begrenzt sind, und die man Krystalle nennt. Der Schnee, das Salz, der Kandiszucker dienen als bekannte Beispiele.

Eine Menge von Ursachen und namentlich einige andere Naturkräfte wirten jedoch der Arnstallbildung ftorend entgegen, und wir werden erft später die Bedingungen beffer verstehen lernen, unter welchen fie stattsindet.

Elasticität. Benn ein Körper durch irgend eine außere Gewalt zu. 25 sammengedruckt wird, so zeigen seine Theilchen mehr oder weniger das Befreben, ihre fruhere Lage wieder einzunehmen.

Man bezeichnet diefe Gigenschaft mit dem Ramen Glafticitat oder Feder-

fraft und nennt baber die Rorper elaftifc.

Dieselben besigen diese Eigenschaft jedoch in höchst ungleichem Grade. So nimmt z. B. eine gewisse Menge von Luft ihren ursprünglichen Raum augenblicklich und vollständig wieder ein, wenn dieselbe noch so ftart und wieders holt zusammengedrückt wird. Die Lust ist daher vollsommen elastisch. Als sehr elastische Körper sind ferner anzuführen das Kautschut oder Federharz, die Federn und Haare, das Fischbein, manche Holzarten und Metalle, namentlich der Stahl.

Bei vielen Körpern, wie z. B. Fluffigkeiten, Thon u. a., lagt fich die Clafficitat taum oder nur unter besonderen Umftanden wahrnehmen, und fie

beifen im Gegenfat ju ben anderen unelaftifche.

Benn man auf eine mit Lampenruß überzogene Marmorplatte eine Rugel von Elsenbein ruhig hinlegt, so erhält sie an der ausliegenden Stelle nur ein schwarzes Bunktchen. Läßt man dagegen die Rugel auf die Tasel fallen, so ethält sie einen runden, schwarzen Fleck, der um so größer ist, je höher herab die Rugel siel. Dies beweist, daß die Rugel im Augenblicke des Auffallens sich abplattet, aber sogleich vermöge ihrer Elasticität die Rugelgestalt wieder annimmt.

Der Bogen, die Armbruft und die Burfgeschoffe der Alten verdanken ihre

Birungen der Glafticitat.

Die ausgedehnteste Anwendung findet dieselbe jedoch in der Mechanik, und namentlich ist es die Elasticität der Drähte oder Streisen von Messing und Stahl, die Federn genannt werden, welche als bewegende Krast eine allgemein derbreitete Wirksamkeit äußert. Solche Federn sind es, welche das Flintenschloß, Thurschloß und das Taschenmesser zuschlagen, und die gewundenen Federn oder Spiralen verleihen unseren gepolsterten Möbeln ihre Springkrast und den Wagen die sanst schaukelnde Bewegung. Am meisten hervorgehoben wird jedoch die Bichtigkeit der Elasticität, wenn wir später zeigen, daß durch sie unsere sammtlichen Taschenuhren und Pendeluhren ohne Gewicht in Bewegung gesett werden.

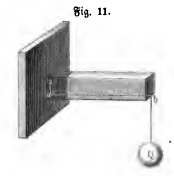
Fostigkoit. Die Rraft, mit welcher ein Korper ber Trennung seiner 26

Theilden widerfteht, nennt man feine Festigfeit.

Unter absoluter Festigkeit versteht man die Kraft, mit welcher ein Körper bem Zerreißen widersteht, wenn er der Länge nach angespannt wird. Wie leicht einzusehen, machft dieselbe mit dem Querschnitt des zu zerreißenden Körpers. Tur manche praktische Zwecke war es wichtig, diese Kraft zu ermitteln und man hat gesunden, daß ein Gewicht von 120 Kfund erforderlich ift, um einen Eisen-

omeny Google

draht von einem Millimeter Durchmeffer ju gerreißen. Bei gleich ftarkem Durchmeffer find an Bollvereinspfunden erforderlich gur Berreißung der nachfolgenden



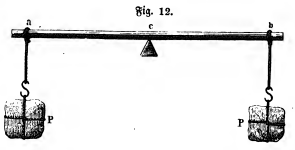
Körper: Stabeisen 90, Stahl 60 bis 80, Gußeisen 28, Messingdraht 60 bis 120, Aupserdraht 42, Glasstäbe oder Röhren 5, Bleidraht $2^{1}/_{2}$, Eichenholz 36, Weißbuchen 28, Weißtannen 18, Sansseile 12.

In Fällen, wo aus diesen Angaben eine praktische Anwendung gemacht werden soll, darf der Sicherheit wegen doch nur der dritte Theil der angegebenen Tragkraft angenommen werden.

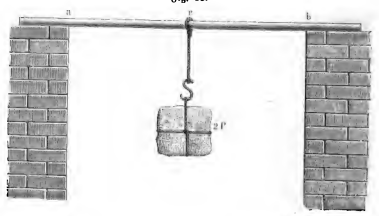
Unter relativer Festigkeit versteht

Denny Google

man den Widerstand, den ein Rorper beim Berbrechen leiftet. Bei den gur Ermittelung derfelben angestellten Bersuchen hat man verschiedene Falle ins Auge



gefaßt. Entweder ist der zu zerbrechende Körper in einer Band befestigt, wie bei Fig. 11, mahrend am Ende seiner Längenachse die Kraft wirkt, oder es ist ein Fig. 13.



Stab oder Balten in der Mitte unterstüßt, mahrend an seinen beiden Enden gleiche Lasten wirken, Fig. 12. Gin dritter Fall ift endlich der, wenn ein an beiden Enden ausliegender Stab durch ein in seiner Mitte angebrachtes Gewicht zerbrochen werden soll, Fig. 13. Aus Schluffen, die später bei Betrachtung der Gese des Hebels erläutert werden, ergiebt es sich, daß die zum Abbrechen (fig. 11) nöthige Kraft im geraden Berhältniß der Breite des Balkens und des Quadrates seiner Sohe wächft, sich aber umgekehrt verhält wie seine Länge.

Einen großen Einfluß außert bei diefen Bersuchen die Biegsamteit. Um einen, wie in Fig. 13, frei aufliegenden Balten zu zerbrechen, ift nur das halbe Gewicht erforderlich, ale wenn er an feinen beiden Enden so befestigt ift, daß er durchaus nicht nachgeben kann.

Anhangkraft oder Adhäsion. Benn man zwei ebene Platten, 28 j. B. von Glas oder Metall, auf einander legt, so bleiben dieselben mit einer gewiffen Stärke an einander hängen, so daß es gelingen kann, mittels der einen Platte die andere in die Sohe zu heben.

Ueberhaupt lehrt die Beobachtung, daß, wenn irgend zwei Korper mit einander in Berührung fommen, fo hangen fie mehr oder weniger ftart an einander.

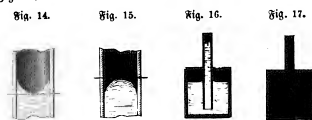
Man erklart diefes dadurch, daß die an der Oberfläche des einen Körpers liegenden Theilchen eine Anziehung auf die des andern Körpers ausüben. Je mehr kleine Theilchen daher mit einander in Berührung kommen, desto stärker ift auch die Anziehung. In der That zeigen zwei Augeln, die sich nur in einem Bunkte berühren, keine merkliche Anziehung, während Platten um so sester an einander hasten, je größer und je ebener ihre Oberflächen sind.

Diese zwischen den Oberstächen verschiedener Rorper wirkende Anziehung beist Anhangkraft (Abhasion), und wirkt ebenfalls nur in höchst kleinen Entsernungen. Uebrigens findet sie nicht allein zwischen sesten. Rörpern, sondern wechselseitig zwischen festen, flufsigen und luftförmigen Statt, und namentlich hangt die Luft mit großer Sartnäckigkeit an der Oberstäche der sesten Rörper. Das Anhangen der Flussigkeiten an festen Rörpern heißt Benehung. Das Ralen, Tunchen, Rleben, Leimen, Kitten u. a. m. sind Anwendungen der Anshangkraft zu praktischen Zwecken.

Auffallend ist es dagegen, daß manche Flussteiten weder an sesten 29 Körpern, noch an anderen Flussieiten anhängen. Taucht man z. B. einen Glassab in Wasser oder Del, so bleibt von beiden etwas an demselben hängen, während dies bei Quecksiber nicht geschieht. Bestreicht man vorher das Glas mit zett, so wird es nacher von Wasser nicht beneht. Del und Wasser versmischen sich nicht. Ja, es scheint, als ob zwischen den Theilchen des Glass und Quecksibers und denen des Deles und Wassers nicht nur keine Anziehung, sondern vielmehr eine Abstohung stattsinde. Benn wir jedoch von der Annahme ausgehen, daß der Jusammenhang der Theilchen einer Flussigietit unter schoper seine kann, als ihr Anhang an einen anderen slussigien oder sesten Körper, so erklären sich jene Erscheinungen, ohne daß wir nöthig haben, sie einer besonderen abstohenden Krass zuzuschreiben.

DUM**E** BOOKE

Taucht man baher eine Glastöhre in Baffer und eine andere in Queckfilber, so werden beide Fluffigkeiten in den Röhren keine vollkommene Ebene bilden, sondern das Baffer steigt vermöge seines Anhanges an Glas an deffen Banden in die Höhe, und erhält dadurch eine Bertiefung, wie in Fig. 14, wahrend das an dem Glase nicht anhängende Queckfilber eine halbkugelige Erhöbung, Kig. 15, bildet.



Rimmt man aber zu diesem Bersuche fehr enge Röhren, so erhebt sich das Baffer nicht nur an dem Rande, sondern es fleigt in der Glasröhre in die Sohe, während das Quecksilber innerhalb der Röhre bedeutend tiefer steht als außerhalb derselben (Fig. 16 und 17).

Sehr enge Röhrchen werden Saarröhrchen genannt, und man hat daher bie Rraft, mit welcher Fluffigkeiten in benfelben aufsteigen, Saarröhrchen, traft (Capillarität) genannt.

Flüssigkeiten steigen in Haarröhrchen um so höher, je enger dieselben sind, und es ift gleichgültig, aus welchem Stoffe sie bestehen, wenn sie nur von den Flüssigkeiten benet werden. Daher sehen wir denn, daß porose Körper mit großer Kraft Flüssigkeiten aufsaugen und zurüchalten, da Poren ja nichts anderes vorstellen, als eine unzählige Menge unregelmäßig zusammengehäuster Haarröhrchen.

Beißer Buder, holz, Sandstein, ja ein haufen Sand oder Afche zeigen daher ahnliche Erscheinungen. Mauern aus porofen Steinen, die in naffem Boben stehen, bleiben immer seucht, und ein hausen trockenen Sandes wird unter benselben Umständen schnell bis an seinen Gipfel von Baffer durchzogen. Die Eigenschaft des Lampendochts und des Fliespapiers, Del und Baffer aufzusaugen, und eine Menge anderer Erscheinungen erklaren sich durch dieselbe Art der Anziehung.

Endosmose. Wenn zwei verschiedene Flusseiten von einander getrennt find durch eine porose Scheidewand, z. B. Blase oder ungebrannten Thon, so wird diese allmälig von beiden Flusseiten durchdrungen. Das Eigenthum-lichte hierbei ist, daß solche Wände nicht jede Flussigkeit mit gleicher Leichtigkeit durchlassen. Es werde z. B. eine Flasche ohne Boden b, Fig. 18, mit Blase verbunden, mit einer Mischung von Eiweiß und Wasser angefüllt, oben eine Glasröhre aa ausgesetzt und diese Borrichtung in ein Gefäß mit Wasser nn gesenkt, so wird man wahrnehmen, daß nach einiger Zeit die Flussig.

DILLIEUTH GOOGLE

feit bis r und weiter aufsteigt, ja endlich fogar oben ausstießt, gang entgegen dem Gefet der Schwere. Aehnlich wurde die Erscheinung ausfallen, wenn

Fig. 18.



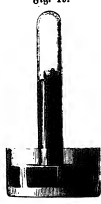
man das innere Gefäß mit Beingeift, das äußere mit Wasser, oder ersteres mit einer Austösung von blauem Aupfervitriol anfüllt, letteres mit Wasser. Im lettgenannten Falle läßt sich schon durch die Färbung leicht erkennen, daß auch ein Theil der Aupferlösung von Innen nach Außen zum Wasser tritt. Man erkennt, daß diese eigenthümliche Durchsaugungskraft poröser Körper, die Endosmose genannt wurde, sich den Erscheinungen der Haarröhren anreiht. In welcher Weise dieselbe stattsinde hängt nicht bloß von der Ratur der Flüssigkeiten, sondern auch der Scheidewand ab. Durch eine Haut aus Kautschuk wandert Weingeist leichter als Wasser; bei Anwendung von Blase ist es umgekehrt.

Diese Erscheinungen haben in hohem Grade die Ausmerksamkeit der Naturforscher auf sich gezogen, weil Borgange der Art es sind, welche den größten Antheil an der Bewegung der Säste im Körper der Thiere und Pflanzen haben, Bewegungen, die sich sonst nicht erklären lassen, wie z. B. das Aussteigen des Sastes in Bäumen, welches durch fortwährende Endosmose von einer dunnwandigen Pflanzenzelle zur

andern gefchieht.

Absorption der Gase. Daß auch zwischen den luftförmigen Rörpern, 32 ben Gafen, und ben festen Körpern eine gegenseitige Anziehung stattfinde,





läßt sich aus mehrfachen Erscheinungen nachweisen. Gießt man z. B. Wasser in ein Glasgefäß, so wird aus diesem allerdings die Luft verdrängt. Allein sobald man dieses Glasgefäß auf den warmen Ofen stellt, so sieht man allmälig den ganzen innern Boden desselben mit kleinen Luftbläschen, gleich Perlen, sich bedecken. Dieselben rühren von der Luft her, welche durch die Anziehung der Glaswand zuruckgehalten wurde und jest durch die Wärme ausgedehnt zum Borschein kommt.

Noch auffallender ift jedoch der folgende Berfuch. Bu Rohlenfaure, die in einem Glaschlinder, Fig. 19, durch Queckfilber abgesperrt ift, bringt man ein Stücken frisch ausgeglühter Holztohle. Lettere übt nun auf die gasförmige Rohlensaure eine solche

Anziehung, daß fie diefelbe verdichtet und gleichsam verschludt, was man ale.

numers Google

bald an der Abnahme des Gases und dem Steigen des Quecksilbers erkennt. Rohle absorbirt ihr zwanzigsaches Bolumen Rohlensaure. Wir mussen uns vorftellen, daß die Oberstäche aller festen Körper mit einer Schicht verdichteter Luft überzogen ist. In der Chemie werden wir noch auffallende hierher ge-hörige Beispiele kennen lernen und bemerken, daß die Selbstentzundung feingepulverter Rohle in Pulversabriken ihren Grund in der Absorption von Sauerskoff hat. Bon Flüssigkeiten werden die Gase in noch höherem Grade absorbirt. Doch verhalten sich nicht alle Lustarten gleich. Während von gewöhnlicher Lust das Wasser nur 18 Tausendtheile seines eigenen Bolumens verschluckt, kann es ein 500saches Bolumen Salzsäuregas und ein 700saches Bolumen Ammoniakgas aussösen.

III. Gleichgewicht und Bewegung.

Bir werden in diesem Abschnitte unserer Betrachtung eine Reihe von Erscheinungen unterwerfen, die zu ben alltäglichsten und gewöhnlichsten gehören
und gerade deshalb unsere besondere Ausmerksamkeit verdienen. hierzu rechnen
wir vor Allem die Bewegung, welche belebend durch die ganze Ratur geht, vom
brausenden Sturmwinde bis zum Taktschlage unseres Pulses, und zu deren Erzeugung wir alle Wissenschaft und Kunft ausbieten, vom pfeilschnellen Dampfwagen bis zum schleichenden Beiger der Uhr.

Fassen wir aber irgend eine Bewegung naber ins Auge, so drangen sich und sogleich drei Fragen auf: Was ist die Ursache der Bewegung — was wird bewegt — und wie sindet die Bewegung Statt? Hieraus ergiebt sich die Anordnung des Lehrstoffs. Borerst werden wir von den Ursachen der Bewegung oder von den Kräften sprechen. Sodann wird gezeigt, daß die Bewegungserscheinungen sehr verschiedener Art sind, je nach dem Zustande der Körper, so daß seste, slüssige und luftsörmige Stoffe in dieser Beziehung einer gesonderten Betrachtung zu unterwersen sind.

A. Gleichgewicht und Bewegung der festen Rorper.

Von don Kräfton. Bereits in §. 5 wurde nachgewiesen, daß jede an einem Körper wahrgenommene Erscheinung die Folge einer auf denselben ein-wirkenden Kraft ift. Das eigentliche Wesen der in der Natur wirkenden Kräfte ift uns gänzlich unbekannt. Was wir darüber wissen und mittheilen, ist nur der möglichst genaue Ausdruck für die unseren Sinnen sich darstellenden Wirkungen derselben. Doch müssen wir uns wohl hüten, die Kräfte als etwas für sich Bestehendes und so auf die Materie Einwirkendes zu denken, wie etwa der menschliche Willen die Bewegungen unseres Leibes bestimmt. Die Kraft ist mit der Raterie ungertrennlich verbunden. Wo Materie vorhanden ist, äußert sie

· Di Jidhad by \$10.00 (8.

fich gleichzeitig ale Rraft, und umgekehrt, wo die Wirkung einer Rraft fich fubl. bar macht, da ift auch ein Rorper, von welchem fie herrührt, und ein weiterer, auf ben fie einwirkt; ohne diefes murden wir weder von Rraft noch von Materie überhaupt etwas wiffen.

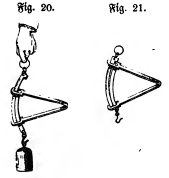
Richtsbestoweniger tonnen fur unfern 3wed Die Rrafte einer gesonderten 35 Betrachtung unterworfen werden und hier geschieht dies mit folchen Rraften, welche wir als die Ursachen der verschiedenen Bewegungserscheinungen ansehen.

Deren find mancherlei. Go 3. B. ift die Schwertraft (§. 14) in den meiften Fallen die alleinige oder die mitwirkende Ursache ber Bewegungs. erscheinungen. Als weitere bewegende Kräfte kennen wir die magnetische und elektrische Anziehung, die ausdehnende Kraft der Bärme, sowie diejenige Kraft, mit welcher Menschen und Thiere nicht nur den eigenen, sondern auch fremde Körper in Bewegung zu schen vermögen, und welche im Innern der Pflanzenund Thierkörper die eigenthumlichen Lebenserscheinungen veranlaßt.

Fur die allgemeinen Bewegungsgesete ift es jedoch gang einerlei, von welcher Urfache die Bewegung ausgeht.

Die Größe einer Kraft wird erkannt aus ihrer Birkung. Diese äußert 36 fich keineswegs in jedem Falle als Bewegung. Ein Stein, der auf dem Tische liegt oder an einem Faden aufgehängt ift, ubt einen Druck oder einen Bug aus in Folge der auf ihn wirkenden Schwerkraft, und wir besigen mehrfache Mittel, diese Wirkung zu meffen. Denken wir uns einen starken Streifen von clastischem Stahl, wie dergleichen zu Bogen und Armbruft verwendet werden, so ift eine Kraft um so größer, je ftarter sie den Streisen zu biegen vermag. Schon in der alten Erzählung zeigt uns homer, wie der held Ulpffes mehr Kraft befaß, ale Die Freier, indem Diefe feinen Bogen nicht gu fpannen vermochten.

Bir feben in Fig. 20 und 21 folde winkelformig gebogene Stahlfedern, sogenaunte Kraftmesser (Dynamometer), an welchen verschiedene Krafte ver-glichen werden können, 3. B. Menschen- oder Pferdekrafte mit Gewichten. . In denjenigen Fallen, wo die Wirkung einer Kraft sich als Bewegung



außert, muffen fowohl die Maffe, b. b. bas Bewicht, als auch die Befchwindigfeit bes bewegten Rorpers in Rechnung ge-zogen werden, um die Große ber Rraft auszudrucken. 3mei Rrafte find gleich, wenn fie gleichen Maffen gleiche Beichwindigfeit ertheilen, ober wenn bie Maffen fich umgekehrt verhalten, wie die denfelben verliehenen Gefdwindigfeiten. Diefes ift ber Fall, wenn die Bablen gleich find, die durch Multiplication einer jeden Daffe mit ihrer Gefchwinbigfeit erhalten werben. 3. B. Die

Raffe 4 hat die Geschwindigkeit 2; und die Maffe 2 hat die Geschwindigkeit 4.

Districtly GOOGLE

In beiden Fallen ift das Product der Multiplication = 8, folglich wirkten gleiche bewegende Rrafte.

Man bezeichnet als mechanisches Rraftmoment bas Broduct aus der Maffe eines bewegten Rorpers mit feiner Geschwindigkeit.

Die Leistungen von Maschinen vergleicht man in der Regel, indem man die Gewichte ausdruckt, welche sie in einer bestimmten Zeit auf eine gewisse Sohe zu heben im Stande sind. Als Einheit dient das Fußpfund, worunter man diesjenige Kraft versteht, die ein Pfund in einer Secunde einen Fuß hoch hebt. So z. B. ist die Arbeitstraft eines Mannes gleich 62 Fußpfunden; eine Pferdekraft ist aleich 510 Kußpfunden (preuß. Maaß und Gewicht).

a. Bom Gleichgewicht ber Rrafte.

Benn gleichzeitig mehrere Kräfte auf einen Körper wirken, ohne daß in dem Zustande besselben irgend eine Aenderung bemerklich wird, so mussen siche Birkungen gegenseitig ausheben und man sagt in diesem Falle: die Kräfte halten einander das Gleichgewicht, oder der Körper besindet sich im Gleichgewicht. Es ist gleichguttig, ob hierbei der Körper sich im Zustande der Ruhe oder der Bewegung besindet. Gelangt z. B. eine mit gleichsörmiger Geschwindigkeit lausende Locomotive an eine Steigung und erhält gleichzeitig ihre Dampfetraft eine diesem hinderniß genau entsprechende Berstärkung, so setzt fie den Beg mit ihrer bisherigen Geschwindigkeit sort — es ist, als ob beide Kräfte gar nicht vorhanden wären, da sie einander das Gleichgewicht halten.

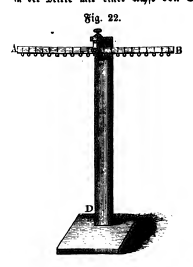
Bon dem Gleichgewichte der Korper wird in dem Abschnitte vom Schwerpuntte noch weiter die Rede fein.

Zusammonsotzung dor Kräfto. Man fieht leicht ein, daß in den meisten Fällen die Birkung, welche mehrere gleichzeitig auf einen Körper gerichteten Kräfte zusammen hervorbringen, durch eine einzige Kraft ersest werden kann. Die Zugkraft mehrerer Menschen läßt sich durch die eines Pferdes und die Leistungen vieler Pferde lassen sich durch eine Dampsmaschine ersehen. Bei der gleichzeitigen Einwirkung verschiedener Kräfte lassen sich jedoch mehrere Fälle wohl unterscheiden. Es können z. B. mehrere Kräfte in gleicher Richtung und gleichem Sinne auf einen Körper wirken; in diesem Falle ist ihre Birkung natürlich gleich ihrer Summe. Greisen die Kräfte zwar in derselben Richtung, jedoch in entgegengesehtem Sinne an, so muß die Wirkung gleich sein ihrem Unterschiede.

Beitere und zwar sehr wichtige Falle sind jedoch die, wo mehrere Kräfte entweder in paralleler Richtung auf einen Körper einwirken, oder so, daß sie mit einander einen Binkel bilden. Indem wir nachfolgend diese Falle einer aussuhrlichen Betrachtung unterwerfen, werde im Allgemeinen bemerkt, daß die Kraft, welche mehrere andere Kräfte genau ersetz, die Mittelkraft oder Ressultirende genannt wird, während jene ersetzen Kräfte als die Seitenskräfte oder Componenten begeichnet werden.

DI, Monthly GOOGLE

Parallel gerichtete Krafte. Ein hölzerner Stab AB, Fig. 22, ift 39 in der Mitte mit einer Achse von Stahl versehen, deren Schneide auf einem



paffenden Gestell CD so ruht, daß der Stab sich frei um die Achse dreben kann. Derselbe ist in eine Anzahl gleicher Theile eingetheilt und genau unter jedem Theilktriche ist ein kleiner Ring angebracht. Sich selbst überlassen nimmt der Stab eine vollkommen horizontale Lage ein. Als parallel wirkende Kräfte bedienen wir uns einer Anzahl von Gewichten, die einander ganz gleich und oben und unten mit kleinen häkchen versehen sind. Schreiten wir nun zu einer Reihe von Bersuchen.

Bir hangen zwei Gewichte an zwei beliebigen Buntten bes Stabes, jedoch gleich weit von seinem Mittelpuntte, z.B. an dem je vierten Satchen, Fig. 23, auf und seben, daß die wagrechte Lage

des Stabes unverändert bleibt. Daffelbe findet Statt, wenn man beide Bewichte unter einander am Mittelpunkte aufhängt, Fig. 24. Auch können wir

Fig. 23.

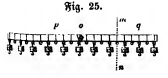
Fig. 24.



mittelft eines Rraftmeffers (f. S. 36) zeigen, daß diefe beiden Rrafte genau benselben Druck auf die Unterlage ausüben, mogen fie am Mittelpunkte ober in irgend welchen gleichen Entfernungen davon aufgehangt sein.

Bir folichen hieraus: daß zwei gleiche und parallele Rrafte ersest werden tonnen durch eine Mittelfraft, welche gleich ift ihrer Summe und im Mittelspuntte der fie verbindenden Linie angreift; ferner, daß zwei gleiche und parallele Krafte fich im Gleichgewichte befinden, wenn fie in gleichen Entfernungen von dem Stuppuntte oder Drehpuntte eines geraden Stabes wirken.

Diefes Gefet wird man auch bestätigt finden, wenn man, wie in Fig. 25,

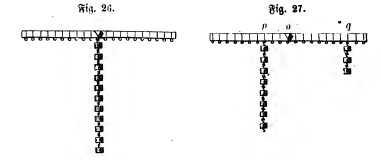


eine ganze Anzahl von Gewichten, und zwar immer je zwei in gleicher Entfernung vom Stuppuntte o, aufbangt; nachher aber je zwei ber in gleicher Entfernung befindlichen an ihrem Mittelpunkte o vereinigt, Fig. 26 (a. f. S.).

Denken wir uns jedoch den Stab durch die Linie bei mn in Fig. 25 in zwei ungleiche Theile getheilt, so muß fich offenbar fur jeden Theil eine Mittel-

Digitizen by Google

traft für die an ihm wirtenden Rrafte anbringen laffen. Die drei Gewichte des furgern Theils werden an ihrem Mittelpunkte bei q, Fig. 27, vereinigt Die-



selbe Wirkung ausüben, wie vorher; ebenso werden sich die acht Gewichte des längern Theiles in ihrem bei p liegenden Mittelpunkte vereinigen lassen, ohne Aenderung ihrer Wirkung. Wir erblicken jeht an dem Stabe zwei ungleiche Kräfte in Thätigkeit, die sich vollkommen im Gleichgewicht halten. Dabei fällt uns jedoch als besonders merkwürdig der Umstand ins Auge, daß die kleinere Mittelkraft 3 um 8 Theile, die Mittelkraft 8 aber nur um 3 Theile von o entfernt angreift.

Es ergiebt fich hieraus ein wichtiges Geset: Benn zwei parallel auf einen Rörper wirkende Rrafte ungleich sind, so lassen sich dieselben durch eine Mittelkraft ersehen, die gleich ist ihrer Summe; ihr Angrisspunkt theilt jedoch die Entsernung zwischen den Seitenkraften in zwei ungleiche Theile, die sich umgekehrt verhalten wie die entsprechenden Seitenkrafte. In Anwendung auf obigen Bersuch sagen wir ferner: ungleiche Kräfte, die an einem Stabe angreisen, halten sich im Gleichgewichte, wenn sie sich umgekehrt verhalten wie ihre Entsernungen von dessen Stüppunkt.

Bir werden später Gelegenheit haben, auf die praktischen Folgerungen jurudzukommen, welche bei Anwendung des Hebels aus dem Borftebenden zu zichen find (f. §. 45 u. 48).

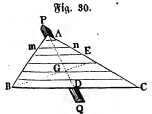
Schworpunkt. Die bereits in §. 11 erörtert wurde, gehen wir in der Bhpfit von der Borftellung aus, daß ein jeder Körper aus vielen kleinsten Theilchen oder Atomen bestehe, welche durch die Cohäsionskraft zu einem Ganzen zusammengehalten werden. Da die Schwerkraft auf jedes einzelne dieser Atome mit gleicher Stärke und in paralleler Richtung wirkt, so muß für jeden Körper ein Bunkt aufzusinden sein, in welchem die Summe jener parallelen Kräfte als Mittelkraft sich wirksam erweist und welchen man den Schwerpunkt des Körpers nennt. Wirkt auf diesen Punkt eine angemessene Kraft in entgegengesehtem Sinne, was der Fall ist, wenn man einen Körper in seinem Schwerpunkte unterstützt oder aushängt, so besindet sich derselbe im Gleichgewichte.

Fig. 28 foll einen aus drei Atomen, abb, bestehenden Rorper vorfellen, mahren bie Bfeile die Richtung der auf ein jedes derfelben wirkenden

Kig. 28	Fig. 29.
b a b	edcbabcde
$\overline{\downarrow}$ \downarrow \downarrow	

Schwerfrast bezeichnen. Offenbar wird hier ein Gleichgewicht der Krafte stattssinden, sobald wir diesen Körper in a unterstüßen oder aushängen. Dasselbe giltsur den folgenden Körper, Fig. 29, der aus einer größern Anzahl von Theilden besteht. Wenn der Schwerpunkt eines Körpers unterstüßt ift, so erscheint die Wirkung der Schwere auf denselben ausgehoben und diese Kraft kann weder eine Bewegung seiner Theile, etwa ein Schwanken, noch eine Bewegung des Körpers selbst, z. B. das Fallen desselben, bewirken. Es ist daher in vielsacher hinsicht von großem Werthe, die Lage des Schwerpunktes in gegebenen Körpern zu ermitteln. Wie aus der Betrachtung von Kig. 28 und 29 hervorzeicht, hat dieses bei Körpern von linearer Ausdehnung, die nur aus einer Reihe von Atomen gebildet wären, keine Schwierigkeiten. Bei solchen wird der Schwerpunkt in der Nitte der Linie liegen. Dies zu Grund gelegt, läßt sich leicht nachweisen, daß bei allen regelmäßigen Körpern, wie bei der Rugel, dem Bursel, dem Cylinder, bei den Prismen 2c., der Schwerpunkt mit dem mathematischen Mittelpunkte zusammenfällt.

Den Schwerpunkt eines Dreied's findet man, indem man aus den Salbirungspunkten D und E, Rig. 30, zweier Seiten beffelben die Linien DA und



EB in ben gegenüberliegenden Winkel zieht. Ihr Durchschnittspunkt G ift ber Schwerpunkt Des Dreiecks, welcher stets im britten Theile von deffen Sohe liegt. Denkt man sich dieses Dreieck parallel mit der Seite BC in lauter lineare Streifen getheilt, so muffen deren sammtliche Schwerpunkte in die Linie DA fallen, weil diese alle Streifen

halbirt. Legt man in der That das Dreieck in der Richtung dieser Schwerslinie DA auf eine scharfe Kante PQ, so besindet es sich im Gleichgewichte. Dieselbe Betrachtung läßt sich aber auch von der Seite AC ausgehend anskellen, wodurch die Schwerlinie EB sich ergiebt, woraus dann folgt, daß G als gemeinschaftlicher Punkt der beiden Schwerlinien der Schwerpunkt des ganzen Dreiecks iff.

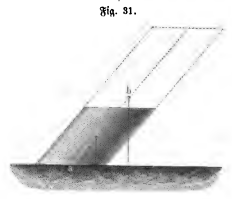
Bei unregelmäßigen Körpern liegt der Schwerpunkt in der Rahe desjeniben Theiles, an welchem die meiste Masse sich befindet. Bei der Kyramide und
dem Regel besindet sich offenbar mehr Masse in dem Theile, der ihrer Grundsäche nahe liegt, als an der Spise. Bei diesen Körpern liegt der Schwerpunkt in der That im vierten Theile ihrer Höhe. Wenn ein Gegenstand aus
Stoffen von verschiedener Dichte besteht, wie z. B. ein hammer aus Holz und
Eisen, so bestimmt man zuerst den Schwerpunkt jedes einzelnen Theiles sur

fich, verbindet diefelben durch eine Linie, auf welcher der gemeinschaftliche

Somerpunkt nach bem in §. 39 entwickelten Befete fich ergiet.

Da ber Schwerpunkt im Innern ber Rorper liegt, fo tann er naturlich 41 nicht unmittelbar unterftugt werden; berfelbe erscheint jeboch unterftugt, fo lange noch eine aus bemfelben gefällte fentrechte Linie innerhalb ber Grundflache fallt, mit welcher ber Rorper ben Boden berührt ober innerhalb ber Blache, welche durch Umfdreibung feiner Unterftugungspuntte erhalten wird, wie beim Tifch, Stuhl, Bferd u. f. w.

Ein Schiefftebender Stein oder Balten, bei welchem, wie in Fig. 31, Die



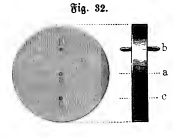
aus dem Schwerpuntte gegogene Genfrechte noch innerhalb der Grundflache trifft, tann nicht umfallen. er bagegen bie burch Buntte angedeutete Lange, fo murbe fein Schwerpuntt bei & liegen, und er mußte aledann nothwendig umfallen.

Ein Rörper fteht um fo fefter, je größer feine Grundflache ift und je mehr die Sauptmaffe deffelben in deren Näbe lieat.

Grunde mahlten wohl die Aegypter die Form der Byramide ju ihren Jahrtau. fenden trotenden Riefenbauten.

Thiere und Menfchen, deren Theile fich bewegen, andern badurch jeden Augenblick die Lage ihres Schwerpunktes. Ber eine Laft auf dem Rucken tragt, lebnt fich baber vorwarte, wer fie in ber rechten Sand tragt, ftrect ben linten Arm aus, und unwillfurlich wird Jeder, ber nach einer Geite bin ju fallen in Befahr ift, dies badurch ju bermeiben fuchen, bag er feine Arme nach der entgegengefesten Richtung ausftrectt.

Benachdem der Schwerpuntt eines um feine horizontale Achfe drehbaren 42 Rorpers in diefer Achfe felbft, über derfelben, oder unter derfelben liegt, wird



ein folder Rorper ein febr verfchiedenes Berhalten zeigen, im Falle von Außen ein Stoß auf ihn wirft. Sobald g. B. bei einer Scheibe, Fig. 32, ber Schwerpuntt und der Drehpunkt in a zufammenfallen, fo wird biefelbe in jeder Stellung, welche man ihr ertheilt, fich im Gleichgewichte befinden, daber man diefen Buftand ale ben bes gleichgultigen ober indifferenten Bleichgewichtes bezeichnet. Der Schwer-

puntt diefer Scheibe wird aber unter ihrer Umdrehungsachfe liegen, wenn let,

outer by Google

tme bei d angebracht ist. Sobald und so oft man jest die Scheibe zu dreben beginnt und alsdann sich selbst überläßt, kehrt sie stets von selbst wieder in ihre Gleichgewichtslage zurud. Man bezeichnet diesen Fall als den des sesten oder stabilen Gleichgewichtes. Geht dagegen die Achse der Scheibe durch e, während der Schwerpunkt bei a, also über derselben, sich besintet, so beschribt die Scheibe beim geringsten Anstoß eine halbe Umdrehung, dis nämsich der Schwerpunkt a wieder senkrecht unter der Achse liegt. Mit Recht wird dieser britte Zustand als der des unsichern oder labilen Gleichgewichtes bezeichnet.

Benn daher Körper fich um ihre Achse frei bewegen tonnen, was z. B. der kall ift bei solchen, die in der Luft schweben oder im Baffer schwimmen, so nehmen dieselben stets von selbst eine solche Lage ein, daß ihr Schwerpunkt sich senkricht unter der Umdrehungsachse befindet oder, wie man gewöhnlich sagt, der Schwerpunkt sucht stets die möglichst tiefe Lage einzunehmen.

Parallologramm der Kräfte. Sehr häufig tritt der Fall ein, daß 43 gleichzeitig auf einen Körper zwei Kräfte einwirken, deren Richtungen mit ein, ander einen Binkel bilden. Man wird leicht einsehen, daß alsdann der Körper weder ausschließlich der einen, noch der andern Kraft folgen kann, daß vielmehr seine Bewegung eine zusammengesetzte sein muß. Ein anschauliches Beispiel der Art giebt uns ein Schiff, das durch die Kraft des Windes quer über den Strom und zugleich durch deffen Strömung abwärts getrieben wird.

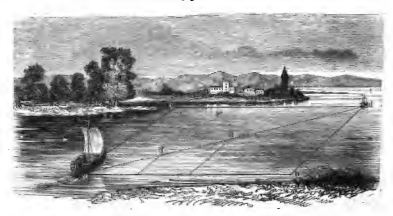
Bei der Erläuterung solcher Falle werden wir die wirkenden Rrafte nicht, wie bisher, durch Gewichte, sondern durch Linien darstellen, welche nicht nur die Richtung, sondern auch die Größe des Weges bezeichnen, den der Körper in einer bestimmten Zeit zurucklegt, und daher eine sehr genaue Borftellung von der auf ihn wirkenden Kraft geben. Gleichen Linien entsprechen gleiche Krafte; ungleiche Krafte, z. B. 1, 2, 3, werden durch Linien von einsacher, doppelter und dreisacher Länge dargestellt.

Um nun den Weg aufzufinden, den das gleichzeitig von Wind und 44 Strömung in verschiedener Richtung getriebene Schiff, Kig. 33, (a. f. S.) zurücklet, wollen wir annehmen, daß vorerst nur allein die Strömung wirke und das Schiff in einer Stunde von a nach d sühre; serner, daß von diesem Punkte an die Strömung aushöre und nur die Kraft des Windes thätig sei, der das Schiff in einer Stunde quer über den Strom, nach d, treibe. Wenn aber beide Krafte nicht nach einander, sondern gleichzeitig wirken, ist es da nicht wahrsschild, daß sie in der halben Zeit dieselbe Wirkung erzeugen, also das Schiff in einer Stunde nach d bringen und zwar auf einem kurzern Wege? Dies ist wirklich der Fall. Denn denken wir uns wie vorhin jene Kräfte in lleineren Zeittheilen getrennt wirkend, z. B. in halben oder viertel Stunden, so würde das Schiff an die Punkte d' und d' gelangen, welche auf einer geradezu von a nach d gerichteten Linie liegen. Sehen wir aber diese Betrachtung sür immer kurzere Zeiten, für Minuten und Sekunden sort, so gelangen wir enblich zu dem Ergebnis, daß zwei Kräfte, welche gleichzeitig unter irgend

Districtly G00818

einem Binkel auf einen Rörper wirken, das Bestreben haben, denselben in der Richtung der Diagonale ad des mit den Seitenkraften ab und ac verzeich = neten Barallelogramms abcd fortzubewegen.

Fig. 33.



Es hat fich hieraus das nachfolgende Gefet des Parallelogramms ber Krafte ergeben:

Wenn zwei Kräfte unter einem Winkel auf einen Körper wirken, so ist die Mittelkraft derselben sowohl der Größe, ale der Richtung nach durch die Diagonale eines über ten Seiten-kräften verzeichneten Parallelogramms dargestellt.

Auf den Buntt a, Fig. 34, wirken die Seitenkrafte ab und ac in den Richtungen ax und ay. Die Mittelkraft derfelben ift nach Borftebendem ar.

Fig. 84.

Richt schwierig ist es die Mittelkraft zu finden, wenn mehr als zwei Kräfte gleichzeitig in verschiedenen Richtungen auf denselben Bunkt gerichtet find. Sobald man, wie angegeben, aus zweien dieser Kräfte die Mittelkraft bestimmt hat, braucht man nur mit dieser und der dritten Kraft das Barallelogramm zu verzeichnen, deffen Diagonale die Mittelkraft der gegebenen drei Kräfte ift.

Man wird ferner leicht einsehen, daß eine jede gegebene Kraft ersett oder zerlegt werden kann, indem man statt derselben zwei andere Krafte in geeigneter Beise wirken läßt. Denn wenn 3. B. nach Fig. 34 für die beiden Kräste ab und ac deren Mittelkrast ar gesett werden kann, so muß umgekehrt, wenn als Kraft ar gegeben ware, ihre Birkung durch die beiden Kräste ab und ac ersett werden können.

In der Mechanit wird häufig sowohl von der Busammensepung als auch von der Zerlegung der Krafte Bortheil gezogen.

Digitized by \$00818

Anwondungen. Ein gerader unbiegsamer Stab, der um einen festen Bunkt drehbar ift, wird ein hebel genannt. Als dessen hebelarme bezeichnet man die Entfernungen vom Drehpunkte, in welchen zwei Kräfte rechtwinkelig angreisen, die den hebel in entgegengesetzer Richtung umzudrehen ftreben. Aus dem in §. 39 über das Gleichgewicht parallel gerichteter Kräfte Gesagten geht hervor, daß zwei an einem Sebel angreisende Kräfte sich im Gleichgewichte besinden, wenn sie sich umgekehrt verhalten wie ihre hebelarme. Das Broduct, welches man erhält, wenn man die an einem hebel wirkende Kraft mit ihrem hebelarme multiplicirt, wird das statische Moment der Kraft genannt. Gleichgewicht am hebel sindet daher auch Statt, wenn die an ihm sich ergebenden statischen Momente einander gleich sind.

Man unterscheidet den gleicharmigen Sebel, den ungleicharmigen hebel und den einarmigen Sebel. In den wenigsten Fällen hat jedoch der hebel die einfache Form eines Stabes. In der That sollte man kaum erwarten, daß die Leistungen einer jeden Wage, einer Scheere und Jange, eines Ruhlrades und Flaschenzuges, eines Schlüssels und Schiebkarren u. a.m. den Besehen des Hebels gemäß stattsinden. Allein in allen diesen Fällen läßt sich eine gerade Linie nachweisen, die man sich durch den Drehpunkt gelegt denken muß und an welchem die Kräfte angreifen. Wären letztere nicht rechtwinkelig und parallel gerichtet, so ist man im Stande, dieses mit hulfe des Parallelogramms der Kräfte zu bewerkstelligen. Für mehrere Kräfte, die an einem Hebelarme angreisen, entspricht die Wirkung der Summe ihrer statischen Momente.

Der gleicharmige Sebel befindet fich im Gleichgewichte, wenn die an 46 demfelben angreifenden Kräfte einander gleich find. Es werden z. B. zwei Anaben von gleichem Gewichte, die auf einem Balten schauteln wollen, denfelben in der Mitte austegen, fo daß er einen gleicharmigen Sebel bildet.

Die vorzüglichfte Anwendung findet berfelbe jedoch bei ber Bage. Diefelbe befteht aus dem Bagbalten und den beiden Bagichalen; eine Achse mit iharfer ober etwas abgerundeter Rante theilt den Bagbalten in zwei gleich lange Arme und geftattet eine möglichst leichte Umdrehung deffelben, wobel bie in seiner Mitte angebrachte Bunge dazu dient, die Abweichung des Wagbaltens von der horizontalen Lage aufs genaueste anzuzeigen. Der Schwerpuntt des Bagbaltens muß etwas tiefer liegen, als feine Umdrehungsachfe. Bir haben aledann ein Beispiel des ftabilen Gleichgewichte (§. 42) und ber Bagbalten tann fowohl fur fich allein, ale auch bei gleicher Belaftung ber Shalen nur eine horizontale Lage annehmen, ja er wird ftete in Diefelbe gu. rudtebren, wenn man ibn aus derfelben bringt, alfo wenn man die Wage fpielen lagt. Burbe dagegen ber Schwerpuntt bes Bagbaltens jufammenfallen mit feiner Umdrehungsachfe, fo mare Diefes ein Beifpiel des indifferenten Gleich. gemichtes und bei gleicher Belaftung ber Bagichalen murbe fich bie Bage nicht allein bei ber horizontalen, sondern in jeder beliebigen Lage ihres Balkens im Gleichgewichte befinden. Gben fo wenig barf ber Schwerpuntt eines Bag. baltens über feinem Drehpuntte liegen; es murde aledann der Fall des unfidern Gleichgewichts ftattfinden und bei dem geringften Uebergewichte auf einer

· puraty Google

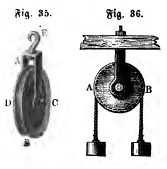
47

Bagschale ein Umschlagen der Bage eintreten, d. h. der Bagbalken nimmt eine lothrechte Stellung an, indem sein Schwerpunkt unter den Drehpunkt sich begiebt.

Eine Bage ift nur dann richtig, wenn ihre Arme genau gleiche Lange befigen und wenn die Bunkte, an welchen die Bagschalen angehangt find, mit
dem Drehpunkte in einer geraden Linie liegen. Die Empfindlichkeit der Bage
ist um so größer, je langer ihre Arme find, je geringer das Gewicht des Bagbalkens ift und je naber sein Schwerpunkt dem Drehpunkte liegt. Fur Prüfung
einer Bage legt man in eine ihrer Bagschalen ein beliebiges Gewicht, belastet
nachher auch die andere Bagschale so lange, bis die Bage im Gleichgewichte
ist; vertauscht man jest die Gewichte gegenseitig, ohne daß Störung des Pleichgewichtes erfolgt, so ist die Bage richtig.

In Fällen, welche die hochte Genauigkeit erfordern, wendet man die fogenannte doppelte Bagung an. Auf die eine Bagichale lege ich den Korper beffen Gewicht ich bestimmen will; auf die andere Bagichale bringe ich so viel Sandkörner oder Schrote, als erforderlich sind, um Gleichgewicht herzustellen. Alsdann entferne ich den Körper und lege statt deffen so lange Gewichte auf, bis die Bage abermals im Gleichgewichte ist. Offenbar geben die hierzu verwendeten Gewichte aufs genaueste das Gewicht jenes Körpers an und zwar selbst in dem Falle, daß die Bage nicht ganz richtig gewesen ware.

Die feste Rolle, Fig. 35, besteht aus einer Scheibe, die am Umfang eine Sohlkehle zur Aufnahme eines Seiles hat; ihre Drehungsachse geht durch ben Mittelpunkt und wird von einer die Rolle umfassenden Scheere gehalten,



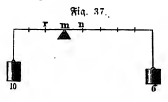
welche in der Weise besestigt ift, daß die Rolle außer der Umdrehung keine Bewegung machen kann. Denken wir uns bei einer solchen Rolle Fig. 36, in der Richtung AB eine Horizontale durch ihren Mittelpunkt gelegt, so stellt diese einen gleicharmigen Hebel vor; wenn an dessen Endpunkten gleiche Kräfte wirken, so muß Gleichgewicht stattsinden. Bermittelst der sesten Rolle kann daher die Wirkung einer Kraft nicht verändert werden, wohl aber ihre Rich-

tung, weshalb fie auch Richtungerolle genannt und in diefer Eigenschaft häufig mit Bortheil verwendet wird. Ebenso leistet fie erhebliche Dienste zur herstellung der leichten Berschiebbarkeit hängender Gegenstände, z. B. der Kronleuchter, Gasometer, indem dieselben durch ein auf der andern Seite der Rolle angebrachtes Gegengewicht im Gleichgewichte erhalten werden.

48 Der ungleicharmige Sebel überrafcht uns durch seine auffallenden Leiftungen. Die Laft 6, Fig. 37, an dem Sebelarme 5 wirkend, halt der an dem Sebelarme 3 angreifenden Kraft 10 das Gleichgewicht, da nach dem in den §§. 39 und 45 erlauterten Gefete die Rrafte fich umgekehrt verhalten wie ihre hebelarme, oder weil die ftatischen Momente (§. 45) auf beiden Seiten

DIAMENTAL GOODS

gleich' find, benn $5 \times 6 = 10 \times 3$. Ueberhaupt genügen geringe, an febr langen Sebelarmen wirkende Rrafte jur Sebung bedeutender Laften, mo-



von une Fig. 38 eine ber gewöhnlichften Beifpiele zeigt, und ber griechische Geometer Archimebes, als er querft die Befete des Bebels erkannte, foll in der Begeifterung den Ausspruch gethan haben: » Gebt mir einen Stuppuntt und ich bebe die Erbe aus ihren Angeln.«

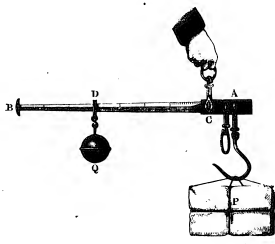
Der ungleicharmige Bebel findet in ungabligen Fallen Anwendung, wie 1. B. ale Bebebaum, Brecheifen, Schlagbaum, Binde, Saspel, Rurbel, Bobrer,

Tia. 38.



Shluffel, Bange, Scheere u. f. w. Fig. 39 zeigt une die Schnellmage ober romifche Bage, bei welcher die Laft P an dem furgern Sebelarme



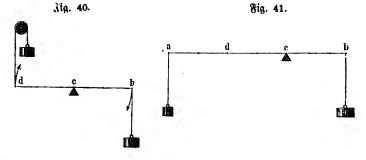


40 wirtt, mahrend das fogenannte Laufgewicht Q an dem langern Urme BC berichoben werden tann; der lettere ift in gleichen Abftanden durch Ginter49

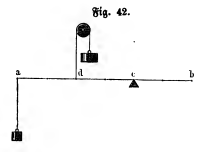
bungen abgetheilt und es ift leicht einzusehen, daß Q um so weiter vom Dreb-

puntte abgerudt werden muß, je größer die Laft ift.

Der einarmige Bebel wird durch eine gerade, unbiegsame Linie vorgestellt, die an einem Ende einen festen Stuppunkt hat, um welchen zwei in entgegengesettem Sinne wirtende Rrafte die Linie zu dreben streben. Bemerken wir vorerft, daß an dem gleicharmigen Bebel bod, Fig. 40, die Kraft 4 einerlei



Wirkung hervorbringt, wenn sie an dem Hebelarme ob abwärts oder vermittelst der bei d angebrachten Rolle an dem Hebelarme od auswärts zieht. In beiden Bällen wird der hebel mit gleicher Kraft in einer und derselben Richtung, welche durch die Pfeile angedeutet ist, um den Punkt o gedreht. Betrachten wir jest den ungleicharmigen Hebel ach, Fig. 41, der sich im Gleichgewichte besindet, da seine Hebelarme 2 und 4 sich umgekehrt verhalten wie die angreisenden Kräfte 4 und 2. Nach dem eben Gesagten wird die Kraft 4 offenbar dieselbe Wirkung hervorbringen (d. h. sie wird der Kraft 2 das Gleichgewicht halten), wenn wir sie von b hinwegnehmen und dafür an dem Punkte d auswärts zieheb



laffen, wie dies durch Fig. 42 dargeftellt ift. Indem auf diese Beise der hebelarm cb außer Birksamkeit geset wird, erhalten wir aber einen einarmigen hebel, adc, deffen Drehpunkt in c liegt und welchen die Kraft 4 auswärts, die Kraft 2 abwärts um diesen Punkt zu bewegen streben. Es wurde jedoch soeben nachzewiesen, daß unter den gegebenen Berhältniffen die Wirkungen beider

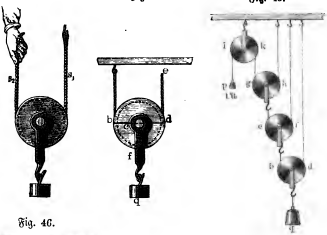
Rrafte fich gegenseitig aufheben muffen, und es gilt somit auch fur den einarmigen Gebel als Geset, daß zur Gerstellung des Gleichgewichtes die Gleichheit der statischen Momente erforderlich ift.

Anwendungen diefes Sebels hat man bei der Bebelpreffe, bei dem Schieb. tarren, Schneidemeffer, Ruffnacter u. a. m.

Die bewegliche oder loje Rolle, Fig. 43, kann ebenfalls als ein einarmiger Sebel angesehen werden, welcher durch ihren horizontalen Durchmeffer

Digitizatiy Google

bed, Fig. 44, vorgestellt wird. Der Drehpunkt liegt bei b, mahrend an dem bebelarme be die Last q abwarts, an dem hebelarme bd eine Rraft aufwarts Fig. 43.





zicht. Da hier die Sebelarme sich verhalten wie Salbmeffer zu Durchmesser, also wie 1 zu 2, so reicht die halbe Kraft hin, um der Last q das Gleichgewicht zu halten. Sängt man in der That an den Haken seiner Memicht von vier Pfund, so braucht man bei e nur mit einer Kraft von zwei Pfund auswärts zu ziehen, um jenen vier Pfunden das Gleichgewicht zu halten, und der geringste Ueberschuß an Krast reicht schon hin, um die Last in Bewegung zu setzen.

Berbindet man daber, wie bei dem Botengen. flafchenjug, Fig. 45, mehrere bewegliche Rollen mit einander, fo gemahren fie ben großen Bortheil, daß mit geringer Rraft eine betrachtliche Laft gehoben werden tann. Es fei bas Bewicht q gleich acht Bfund, fo reicht bei Unwendung von drei beweglichen Rollen ein Pfund bin, daffelbe im Gleichgewichte gu halten. Wie aus dem bei Fig. 44 Erläuterten bervorgeht, nimmt die Rraft für jede folgende Rolle um die Balfte ab. Die bequemfte Anordnung, um mittelft beweglicher Rollen Laften zu heben, bietet der gemeine Flafchengug, Fig. 46, bar, ber aus brei feften und drei beweglichen Rollen besteht. Die Laft q wird offenbar durch die feche Seile getragen, welche die oberen und unteren Rollen mit einander verbinden. und vertheilt fich daher gleichmäßig auf feche Seile, fo baß ein jedes berfelben durch 1/c ber Laft q gefpannt

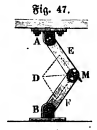
51

ift. Bare 3. B. q=60 Pfund, dann wurde ein jedes der sechs Seile so ftark gespannt sein, als ob es für sich allein zehn Pfund zu tragen hatte. Wirkt aber auf der einen Seite der obersten Rolle eine Spannung des Seiles ca von zehn Pfund, so muß zur Herstellung des Gleichgewichtes das Seil dp der andern Seite eben so stark gespannt werden, was geschieht, indem bei p ein Gewicht von zehn Psund angebracht wird. Bei dieser Borrichtung wird also einer Last q durch 1/6 ihres Gewichtes, bei p wirkend, das Gleichgewicht gehalten.

Man follte nun glauben, daß durch Anwendung sehr vieler Rollen ungeheure Lasten mit Leichtigkeit zu heben seien. Allein sie bieten alsdann nicht mehr die gewünschten Bortheile, einestheils, weil mit jeder neuen Rolle der Beg, welchen die Last zurücklegt, verkleinert, hingegen die Reibung, welche, wie wir gleich sehen werden, ein beträchtliches hinderniß der Bewegung ist, vergrößert wird.

Bu bemerten ift jedoch, daß die Birtungsweise der Rollen auch aus den Gefegen bes Barallelogramms ber Rrafte fich ableiten lagt.

Benn wir am Schluffe bes §. 44 gefagt haben, daß in der Mechanit Bortheil gezogen werde aus der Berlegung der Rrafte, so mahlen wir als Beispiel bafur den Anichebel, Fig. 47, und erklaren seine Birkung mit Gulfe bes



Barallelogramms der Kräfte. Der Knichebel besteht aus zwei durch das Gelenk M verbundenen Metallstäben; der obere ist vermittelst des Gelenkes A an einem festen Widerlager angebracht, während der untere auf eine Platte sich stemmt, welche einem auf sie wirkenden Drucke nachzgeben kann. Greift an dem Bunkte M eine Kraft MD an, welche die Metallstäbe MA und MB gerade zu stellen sucht, so zerlegt sich ihre Wirkung in die beiden Seitenkräfte ME und MB, die sich ergeben, wenn man das Barallelogramm MFDE construirt, dessen Diagonale

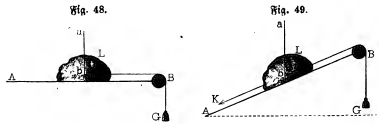
MD ift. Die Birkung der nach oben gerichteten Kraft ME wird durch den festen Biderstand aufgehoben, während die abwärts wirkende Seitenkrast MF bei B auf die unterliegende Platte einen Druck ausübt. Es läßt sich durch diese Einerichtung ein Kraftgewinn erzielen, indem MF offenbar größer werden kann als MD, ja es nimmt MF um so mehr zu, je stumpfer der Binkel bei M (das Knie) wird. Der Kniehebel wird mit großem Bortheile bei Druckpressen und Prägwerken angewendet, bei welchen es sich darum handelt, auf kurze Entsernungen einen vorübergehenden, aber äußerst starken Druck auszuüben.

Die schiefe Ebene bietet ein weiteres Beispiel von der Zerlegung einer Kraft in zwei Seitenkrafte. Ihrer Erlauterung ist jedoch Einiges voraus, gehen zu laffen. Nach & 17 wird der von einem Körper in Folge der Schwere auf eine wagerechte Ebene ausgeübte Druck das Gewicht dieses Körpers genannt. Wenn wir in diesem Falle den Körper verschieben, so ist keineswegs deffen Gewicht zu überwinden, da dieses vollständig von der wagerechten Ebene getragen wird, sondern nur die Reibung des Körpers an der Ebene, und

Digitized by GOOS 18

diese ift um fo geringer, je glatter die beiderseitigen Oberflachen find. In ber folgenden Betrachtung foll jedoch bon ber Reibung gang abgefeben und an= genommen werden, daß fie gleich Rull fei, was freilich in der Birtlichfeit niemale auszuführen ift. In Diefem Falle muß eine febr tleine Rraft fcon binreichen, einen Rorper ju verschieben, beffen Gewicht von feiner Unterlage getragen wird.

So foll bas fleine Bewicht G gerade hinreichen, um den Rorper L, Rig. 48, auf der Chene AB fortgufchieben, wobei die Linie ab die Große des



Druckes vorfiellt, den AB durch L erleidet. Geben wir jedoch diefer Chene Die geneigte Stellung, Fig. 49, fo reicht G feineswege bin, den Rorper L in ber Richtung AB ju verschieben; berfelbe wird vielmehr in der entgegengefesten Richtung nach A heruntergleiten, gerade fo, ale ob bei K eine Rraft benfelben in varalleler Richtung mit der Cbene heruntergoge. Sieraus folgt, daß die Ebene nicht mehr das gange Gewicht bes Rorpers tragt, daß folglich der Drud, den fie erleidet, nicht mehr durch die Linie ab, Fig. 48, fondern durch eine fürgere Linie vorgestellt werden muß. Sig. 50.



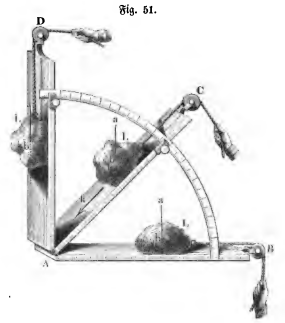
Es wird nämlich die Rraft ab, mit welcher bei der magerechten Gbene, Fig. 48, der Rorper L auf diefelbe drudte, bei der fchiefen Cbene AB, Fig. 50, in zwei Rrafte gerlegt: in die Rraft ac, welche ale fentrechter Drud auf AB wirft und in die Rraft cb, welche parallel mit AB abwarts gerichtet ift.

Bennen wir AB die Lange und BC die Sohe ber ichiefen Chene AB, fo lagt fic nach den Gefeten Der Geometrie aus der Aehnlichkeit der Dreiede abe und ABC nachweisen, daß die abwarte treibende Rraft be jum Gewichte ab des Rorpers L fich verhalt wie die Sohe BC der ichiefen Gbene gu ihrer Lange AB. Benn baber die Sobe BC ber vierte, funfte oder fechete Theil der Lange AB ift, fo wird die Rraft bo gleich fein dem vierten, funften, fecheten Theile vom Gewichte des Rorpers.

Bas nun die Anwendung der schiefen Ebene betrifft, so dient fie gang 53 allgemein, um die Hebung von Lasten auf eine gegebene Bobe zu erleichtern, alfo beim Uebergange von Gebirgen, bei Bauwerten u. f. w., und die Erleichte. rung ift bierbei um fo größer, je geringer ihre bobe BC im Bergleich gu ihrer

Digitized by GOOGE

Länge AC oder, wie man gewöhnlich sagt, je geringer ihre Steigung ist, die bei gewöhnlichen Landstraßen nicht über 5 Procent und bei Eisenbahnen nicht über $^{1}/_{2}$ Procent betragen soll. Auch die eigenthümliche Stellung der Füße trägt dazu bei, daß es uns bei stark geneigten Ebenen sehr unbequem oder selbst unmöglich ist, den Körper an denselben auf und ab zu bewegen. Daher sinden wir durch die an den Treppen angebrachten Stusen die schiese Bewegung zerlegt in senkrechte Hebungen und wagerechte Schritte. Die Bewegungserscheinungen an der schiesen Lassen sich sehr gut durch einige Borrichtungen erläutern, von welchen wir die Abbildung mittheilen. So wird es sich unserer Hand durch den ungleichen Krastauswand alsbald fühlbar machen, ob wir die Last L, Fig. 51, nur auf der horizontalen Fläche AB sortzuwegen, oder ob wir

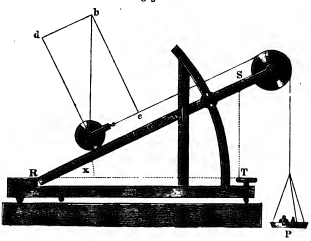


dieselbe an der geneigten Fläche AC, oder an der senkrechten AD hinauszusiehen haben. Noch genauere Bersuche lassen sich mit Hulfe der schiesen Ebene RS, Fig. 52, anstellen. Um der aus einer polirten Messingwalze a bestehenden Last das Gleichgewicht zu halten, mussen wir in die Schale P um so mehr Gewicht einlegen, je größer die Höhe TS im Berhältniß zur Länge RS ist. An beiden Apparaten kann vermittelst einer Stellschraube der schiefen Ebene eine beliebige Neigung gegeben werden.

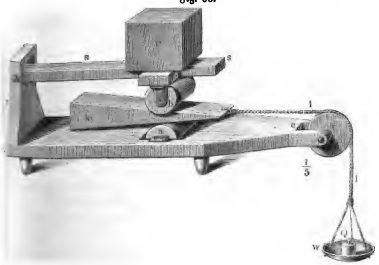
Außerdem findet die schiese Ebene bei einer Menge unserer Instrumente und Berkzeuge Anwendung. So find die Schneiden der Meffer, Meißel und Aexte aus zwei zu einer Kante zusammenstoßenden schiefen Gbenen gebildet, wie dies auch bei dem Reil der Fallift, diesem einsachen Berkzeug, das beim Spalten



bei den Reilpreffen und Reilschluffen sowie zum Heben wesentliche Dienfte leiftet. Bie Fig. 53 veranschaulicht, tann man vermittelft des kleinen Gewichtes Q. im Fig. 52.



dem daffelbe den Reil k zwischen den Rollen a und b hindurchzicht, eine ver-Ria. 53.

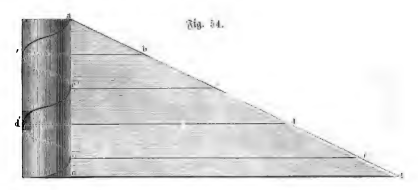


baltnißmäßig große Last, P, gehoben werden und zwar eine um so größere, je ihmäler der Rucken des Keiles im Bergleich zu seiner Länge ist.

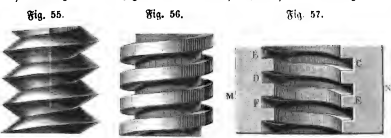
Die Schraube. Man schneide aus Papier ein ungleichschenkeliges, 54 lichtwinkeliges Dreied aof, Fig. 54 (a. f. S.), und bezeichne den langern

Statestry Google

Schenkel af mit einer ftarten ichwarzen Linie; hierauf flebe man ben furgern Schenkel ao an einen Chlinder. Legt man jest bas Dreied um ben Chlinder



herum, so bildet die schwarze Linie af eine um denselben gewundene Schraubenlinie. Ift co' gleich dem Umfang des Cylinders, so macht die Linie ao beim Umwickeln einen vollständigen Schraubenumgang, indem o nach c', senkrecht unter a kommt. Die höhe von o' bis a ist die höhe des Schraubenumganges. Be nachdem wir uns auf einer solchen Schraubenlinie entweder ein treikantiges oder vierkantiges Brisma ausgesetzt und um den Cylinder herumgelegt denken, erhalten wir ein scharfes Schraubengewinde, Fig. 55, oder ein flaches Schraubengewinde, Fig. 56. Werden ähnliche Schraubenwindungen um



die innere Wand eines hohlen Cylinders geführt, so erhält man die sogenannte Schraubenmutter, Fig. 57, welche zur Aufnahme einer ihr genau entsprechenden Schraube (auch Schraubenspindel genannt) dient. Der Bortheil, welchen die Berwendung der Schrauben gewährt, beruht darauf, daß sie einestheils durch die große bei denselben stattsindende Reibung zur herstellung sehr sestendungen dienen, während sie andererseits als aneinander aufund abgleitende schiese Gbenen doch wieder eine gewisse Beweglichkeit gestatten. Lettere wird natürlich um so leichter vor sich gehen, se geringer die höhe der Schraubenumgänge ist. Außer der gewöhnlichen Schraube, dem Bohrer und Korkzieher, sind als Anwendungen noch anzusühren: die Schraubenpresse, das Schraubenboot, die Schnecke des Archimedes und die Meßschraube (Mikrometerschraube).

b. Bon ber Bewegung.

Ein Körper ift in Bewegung, wenn wir denselben nach und nach an 55 verschiedenen Stellen des Raumes wahrnehmen. Er muß aledann sortwährend seinen Ort in Beziehung auf die ihn umgebenden Gegenstände verändern, und hieran erkennen wir überhaupt die Bewegung. Der Zeiger der Uhr rudt von Biffer zu Ziffer, das Schiff gleitet vorbei an Thal und hügel, der Bahnzug sauft durch Stadt und Land — diese Körper sind in Bewegung, da wir wahrenchmen, daß sie von den benachbarten Gegenständen sich entsernen und den entsernten sich nähern.

Unverrudt hingelagert ericheint uns dagegen ein mächtiges Gebirge, uns beweglich die Maffe eines Gebäudes, festgewurzelt der Baum. Diefen Bustand des Berharrens eines Körpers und seiner Theile in stets gleicher Entfernung von den Gegenständen seiner Umgebung nennen wir Ruhe.

Es gehört also wesentlich zur Bahrnehmung der Bewegung, daß gewisse Gegenstände an ihrem Orte verharrend erscheinen. Denn wurden alle gleichmäßig sich bewegen, so wurden fie uns Alles in Ruhe befindlich erscheinen lassen, da ihre gegenseitige Lage unverändert bliebe, wie dieses beim Anblic des fternbesaten himmels, der Gebirge, Balber und Städte der Erdoberstäche sich darftellt.

Die genauere Beobachtung lehrt uns jedoch, daß alle himmeletorper, selbst die wegen ihrer ungeheuren Entfernung scheinbar feststehenden Fixsterne, in steter Bewegung find, und wir konnen mit Sicherheit annehmen, daß auch nicht ein einzelnes Theilchen des Weltalls in volltommener Auhe verharrt. Wir wiffen, daß bei der täglichen Umdrehung der Erde, die Gebirge, Balder und Städte an dieser Bewegung Theil nehmen.

Es giebt daher keine vollkommene (absolute) Ruhe, sondern nur eine beziehungsweise (relative). Auf einem Schiffe befindlich, kann fich mein Körper in Beziehung auf Dinge der nähern Umgebung, wie Mast, Tisch und Bank, in Ruhe befinden, während ein Blick auf die am Ufer entschwindenden Gegenstände mich überzeugt, daß das Schiff sammt Allem darauf Besindlichen in rascher Bewegung ist.

Als erftes und wichtiges Gefet für die Bewegungserscheinungen gilt 56 Folgendes:

1. Ein in Ruhe befindlicher Korper tann fich nicht von felbft in Bewegung verfegen.

2. Ein in Bewegung befindlicher Rorper tann nicht von selbft diefen Buftand der Bewegung andern oder gufheben.

Beide Cage find ber genauere Ausdruck ber in §. 10 bereits angeführten Tragbeit ber Daterie.

Berfeten wir nun einen Körper in Bewegung, so murbe berfelbe, nach bem zweiten Sate, die ihm ertheilte Bewegung ungeschwächt bis ins Unendliche sortjegen, wie dieses bei den himmeletorpern wirklich der Fall ift. Im Bertiche der Erde befindlich, konnen wir jedoch eine solche ewige Bewegung keinem

numary Google

58

59

Rorper ertheilen. Schieft man g. B. eine Rugel mit ber fartften Labung in die Luft, oder rollt fie über eine fpiegelglatte Gieffache dabin, fo wird ihre Bemegung allmälig langfamer werden und endlich gang aufhören. In beiden Fällen gelangt die Rugel nicht von felbft in Rube, fondern es find andere Rrafte. nämlich der Widerftand der Luft und die Angiehung der Erde, welche der Bemegung ein Enbe machen.

57 Bei weiterer Berfolgung ber Bewegung betrachten wir gunachft ihr Berhatniß ju Raum und Beit, nämlich ihre Richtung und Gefchwindigfeit.

Die Entfernung von bem Buntte, wo die Bewegung eines Rorpers beginnt, bis zu dem, wo fie aufbort, nennt man feinen Weg, und die Linie, welche Diefen Beg bezeichnet, beift Richtung. Diefe ift entweder eine ftetig unveranderte, geradlinige, oder fie ift frummlinig. Die freisformige Bewegung ber Buntte eines um fich felbft drebenden Rorpers beißt Rotationeben igung.

Durch die Bergleichung der Lange des Weges mit der Beit, in welcher er

jurudgelegt wird, erhalt man die Befdmindigfeit ber Bewegung.

Es giebt außerordentlich verschiedene Grade der Geschwindigkeit. g. B. der Minutenzeiger einer Uhr denfelben Beg in einer Stunde gurud, ju welchem der Stundenzeiger zwölf braucht. Die Schnecke legt in einer Secunde eine Linie, ein Schnellaufer 25 Fuß, ein Schnellzug 44 Fuß, ein Rennpferd 50 Ruß, der Sturmwind 124 Ruß, der Schall 1050 Ruß, eine 24pfündige Ranonentugel 2400 guß und bas Licht gar 42,000 Meilen gurud.

Die weitere Untersuchung zeigt une, daß die Gefdwindigkeit entweder

gleichformig ober ungleichformig ift.

Bei der gleichförmigen Gefdwindigkeit werden in denfelben Zeittheilen gleiche Bege gurudgelegt, felbft wenn die Beittheile noch fo tlein find. daher ein Rorper in einer Stunde eine Deile gurudlegt, fo muß er in einer Minute den fechezigsten Theil der Meile, in einer Secunde 1/8600 Meile zurücklegen.

Die gleichformige Bewegung fest voraus, daß der bewegte Rorper unter dem Ginfluffe einer ftetig fortwirkenden Rraft fich befindet, welche genau die der Bewegung entgegenwirkenden Sinderniffe ausgleicht, fo daß die anfangliche Befdwindigfeit unveranbert fortdauert.

Ungleichformig ift die Gefdwindigkeit, wenn fie bei einem in Bemegung befindlichen Rorper fur jedes folgende Beittheilchen entweder gunimmt oder abnimmt, weshalb fie gunehmende ober befchleunigte Befchwindigfeit im erften Falle, und abnehmende oder verzögerte im zweiten genannt wird.

Die gleichformig befchleunigte Geschwindigkeit entfteht, wenn auf einen in Bewegung befindlichen Rorper fortwährend eine fich gleichbleibende Rraft in berfelben Richtung wirkt, was bei einem fallenden Rorper ftattfindet. verzögerten Geschwindigkeit wirkt bem bewegten Rorper fortwährend eine Rraft entgegen, 3. B. Die Schwerfraft auf einen in Die Bobe geworfenen Stein.

Die Fallbewogung. Rach dem oben angeführten Gesete der Trägheit 60 tann ein Rorper, dem eine Bewegung ertheilt worden ift, fich nicht von felbft ir

Digitized by GOOGLE

Rube versehen, ja er wird diese Bewegung mit unveranderter Richtung und Befdwindigkeit beibehalten, fo lange keine ftorende oder hemmende Urfache auf Unter Diefer Borausfegung muß alfo ein Rorper, dem ich dieselbe einwirkt. durch einen Stoß eine gewiffe Gefchwindigteit, g. B. von 30 guß in der Gerunde, ertheilt habe, biefe unverandert für alle folgenten Gecunden beibehalten, fo daß er in jeder berfelben einen Weg von 30) Fuß zurucklegt. aber biefem Rorper am Anfange ber zweiten Secunde abermale einen Stoß von gleicher Starte ertheilen, fo ift es flar, daß er jest die doppelte Befdwindigfeit annehmen muß, und indem ich ibm in jeder folgenden Secunde einen Stoß von gleicher Starte gebe, wird er in der britten, vierten, fünften Secunde eine dreis fiche, vierfache fünffache Befdwindigfeit' erhalten, feine Befdwindigfeit wird tine gleichformig befchleunigte fein. Man fann fich aber auch vorftellen, bif folde Stofe noch viel rafder auf einander folgen, daß fie in verfcwindend fleinen Beittheilchen ertheilt werben. Gine folche Annahme ift julaffig beim falle der Rorper und es ift bier die Schwertraft die in jedem Beittheilchen beihleunigend einwirkende Rraft.

Durch genaue Bersuche hat man gefunden, daß ein Rorper, wenn er nur ine Secunde lang fallt, in Diefer Beit einen Weg von 15 parifer fuß = 4,9 Meter gurudlegt, und bag er am Ende Diefer Secunde eine Gefchwindigkeit 101 30 Fuß erlangt hat. Da aber mahrend ber zweiten Secunde Die Schwertraft gerade fo auf ben Rorper einwirkt wie in der erften, fo wird feine Gefdwindigfeit in demfelben Berhaltniffe zunehmen, wie die Fallzeit, es wird alfo fein: am Ende der 1 ften 3ten 4ten 5ten 2ten nten Secunde die Geschwindigkeit = 30 60 90 120 150 n 30 Fuß.

Untersuchen wir nun weiter den Fallraum, d. i. den Beg, welchen ein illender Rörper in Folge dieser ftets zunehmenden Endgeschwindigkeiten in einer besimmten Beit zurudlegt.

Am Ende der ersten Secunde hat derselbe bereits 15 Fuß zuruckgelegt; er cist serner eine Endgeschwindigkeit von 30 Fuß, die gerade so wirkt, als ob wir dem Körper beim Beginne der zweiten Secunde einen Stoß gegeben hätten, in ihn 30 Fuß forttreibt. Ganz unabhängig hiervon wirkt aber auf diesen körper noch die Schwerkraft, vermöge welcher er an und für sich in der zweiten Secunde gerade so gut 15 Fuß sallen muß, als in der ersten. Würde ich in ihn Ihat den Körper am Ende der ersten Secunde momentan hemmen, solglich sine Endgeschwindigkeit 30 ausheben, so würde er, wieder freigegeben, in der witen Secunde 15 Fuß sallen; hemme ich ihn aber nicht, so muß er offenbar 15+30=45 Fuß in der zweiten Secunde zurücklegen. Addire ich hierzu ich während der ersten Secunde bereits zurückgelegten Beg von 15 Fuß, so sinde ich, daß ein Körper, der zwei Secunden lang gefallen ist, einen Beg von 15+15+30=60 Fuß zurückgelegt hat.

Indem wir die gleiche Betrachtung wiederholen, ergiebt es fich, daß wir im jede folgende Anzahl von Secunden den Fallraum finden, wenn wir zusamamjahlen: 1) den Fallraum eines Körpers an und fur fich mahrend je einer

Distributed by G00gle

Secunde; 2) die Endgeschwindigkeit der vorhergebenden Secunde; 3) den bereite jurudgelegten Beg, j. B.

Fallzeiten	=	1	2	3	4	5	u.	ſ.	w.	Secunden
1. Fallraum für je ein	ne								_	
Secunde	. =	15	15	15	15	15				
2. erlangte Endge.										
schwindigkeiten	. =	0	30 ₀	60	90	120				
8. bercite jurudgele										
ter Weg	.=	0	15.	60	135	240				
Fallräume	=	15	60	135	240	375	u.	ſ.	w.	Fuße.

Benn wir die erhaltenen Summen unter einander vergleichen, so finden wir alebald, daß fie fich verhalten wie die Bablen Fig. 58.

Fallzeiten Fallräume

1[1=15 Fuss 4**_16=24**0′

61

1:4:9:16:25 ober wie 1:29:32:42:52 und es ergiebt fich bieraus der folgende Ausbruck für das Fallgefet: Die Faltraume verhalten fich wie die Quadrate der Fallzeiten.

Die Richtigkeit diefes Befeges läßt fich durch Die Berfuche von Galilei's Schiefer Cbene sowie an ber Fallmaschine von Atwood bestätigen, und Ftg. 58 zeigt une das Berhältniß der Fallraume für 4 Secunden.

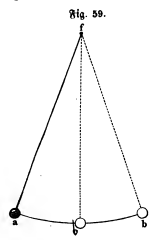
Mittlere Geschwindigkeit. Ein Rörper. ber eine Secunde lang fallt, legt einen Beg von 15 Fuß jurud; feine Geschwindigkeit, die am Anfange ber Secunde gleich 0 war, nimmt in jedem folgenden Theile der Secunde ju und ift am Ende derfelben gleich 30. Diefer Rorper wurde genau benfelben Beg jurudgelegt haben, wenn er gleich am Anfange Der Secunde eine Beschwindigfeit von 15 Fuß gehabt und mit diefer gleichmäßig eine Secunde lang fich bewegt

batte. Gine folde gleichmäßige Befdwindigkeit, welche fur eine gegebene Beit Diefelbe Wirtung hervorbringt wie die beschleunigte, wird deren mittlere Geschwindigkeit genannt; es ift diejenige, welche der Rorper in der Salfte feiner Bewegungszeit erlangt hat. Die mittlere Gefdwindigkeit ift gleich ber halben Endgeschwindigkeit, $\frac{30}{2} = 15$.

Bir haben oben gesehen, daß der beschleunigt fallende Rorper in 4 Secunden 240 fuß jurudlegt; ferner daß feine Befdwindigkeit in der Salft. Diefer Beit, am Ende ber zweiten Secunde, gleich 60 ift; hatte er gleich bon Anfang an mit diefer mittleren Gefdwindigfeit 4 Secunden lang fich beweg so mare fein Beg berfelbe, nämlich 4 × 60 = 240 gewesen.

Das Pondol. Ein fcmerer Rorper, 3. B. eine Rugel ober Scheibe von 62 Retall, welcher an einem Faben aufgehangt ift, ftellt ein Bendel vor.

Bringt man das Bendel aus der fentrechten oder Gleichgewichtslage fe, Fig. 59, fo daß etwa die Rugel bei b fich befindet, und überlaßt fie dann



fich felbit, fo fallt fie nach dem Buntte I und fteigt alebann auf ber entgegengefetten Seite bis a, welches um ein Unmerfliches niedriger liegt als b. Bei a angekommen, fallt bie Rugel wieder und fleigt auf ber andern Seite, ohne jedoch genau wieder die Bobe von & zu erreichen, und in folder Beife bauern Diefe Bewegungen, welche man die Schwingungen bes Benbels nennt, fort, indem jede folgende unmertlich fleiner ift ale bie vorhergebende, bis das Bendel endlich in Rube gelangt. Die nabere Betrach. tung zeigt, daß die Schwingungen bes Bendels von der Schwere abhangende, etwas veranderte Fallbewegungen find. Bei b einerfeits von ber Erde angezogen, andererfeite durch ben Raden in unveranderlicher Entfernung von dem Aufbangepuntte gehalten, entsteht aus Diefen beiden

Kräften ein freisförmiger Beg in welchem das Pendel, mit der nach dem §. 60 gegebenen Fallgesetze stets zunehmenden Geschwindigkeit, nach dem am tiefsten liegenden Punkte l hinfallt. An dieser der Richtung der Schwerkraft entsprechenden Lage fl wurde das Bendel in Ruhe verharren, wenn es nicht durch den Fall von b nach l eine gewisse Geschwindigkeit erlangt hätte. Es steigt nun mit dieser durch den Einsluß der Schwere stets verminderten Geschwindigkeit auf der andern Seite so lange, die letztere überwunden ist, worauf das Pendel von dem Punkte a an wieder fällt. So wurden seine Schwingungen ewig fortdauern, wenn nicht die Reibung am Aushängepunkte und der Widerstand der Lust entgegenwirkten und endlich die Ruhe herstelkten.

Man hat über die Bendelschwingungen einige Gesete aufgefunden, die wesentlich in Folgendem bestehen:

- 1. Die einzelnen Schwingungen eines und deffelben Bendels find von gleicher Dauer, mag nun der Ausschlag größer oder kleiner sein, vorausgeset, baf der Bogen ab überhaupt nicht über 5 Grad beträgt.
- 2. Zwei Bendel von gleicher Lange machen in einer und derfelben Beit eine gleiche Anzahl von Schwingungen.
- 3. Zwei Bendel von ungleicher Lange machen in einer und derfelben Zeit eine ungleiche Anzahl von Schwingungen, und zwar macht bas langere weniger ale bas furzere.
- 4. Ein und daffelbe Bendel macht überall, wo die Schwere in derselben Beise und Starte wirkt, in einer bestimmten Zeit die gleiche Anzahl von Schwingungen. Rönnten wir daffelbe Bendel, welches auf der Erde in einer bestimmten

Digitizat by Google

Beit eine gewiffe Anzahl von Schwingungen macht, auf den Mond und die Sonne bringen und dort beobachten, so wurde es auf ersterem weniger, auf letzterer sehr viel mehr Schwingungen machen, da der Mond eine 50mal geringere, die Sonne eine vierhunderttaufendmal starkere Anziehung ausübt als die Erde.

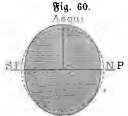
63 Sieraus folgen einige Anwendungen, welche diesem so einfachen Instrumente eine große Bedeutung verleihen. Das Bendel dient erftlich, um bei Uhren die ungleichförmige Bewegung auszugleichen, welche stattfindet, sowohl wenn dieselbe durch ein Gewicht als durch eine Feder hervorgebracht wird, und dann, um ein Längenmaaß von bestimmter und unveränderlicher Größe abzugeben.

Secundenpenbel nennt man ein foldes Bendel, das in einer Minute genau 60 Schwingungen macht, so daß also jede Schwingung die Dauer einer Secunde hat. Es ist nach dem oben Bemerkten begreislich, daß das Secunden, pendel eine ganz bestimmte Länge haben muß. Denn ware es kurzer, so wurde es in einer Minute mehr als 60 Schwingungen, ware es länger, so wurde es weniger machen.

Deswegen kann das Secundenpendel eines Ortes als ein bestimmtes, unveränderliches Längenmaaß benutt werden. In Paris muß ein solches genau
die Länge von 3 Bariser Fuß 8 Linien haben, es ist nur 22/3 Linien kürzer als
das Weter. In England ist das Längenmaaß dadurch als eine unveränderliche Größe bestimmt worden, daß man sestgeseth hat, der wievielste Theil vom Londoner Secundenpendel der englische Fuß sein soll.

Erstaunt waren dagegen die Physiter, als man die Beobachtung machte, daß ein und dasselbe Secundenpendel nicht an allen Bunkten der Erdoberstäche eine gleiche Anzahl von Schwingungen in einer Minute machte. Bringt man z. B. das 3 Fuß 8. Linien lange Parifer Secundenpendel nach dem Acquator, so macht es in einer Minute weniger, am Nordpol dagegen mehr als 60 Schwingungen.

Da aber die Bewegungen des Bendels von der Schwere abhängig find, und die Stärke der Schwere abnimmt (§. 15), je weiter man fich von dem Mittels



punkte der Erde entfernt, so schloß man aus den Beobachtungen des Bendels, daß ein Bunkt am Acquator weiter von dem Mittelpunkte der Erde entfernt sei als ein Bunkt an den Bolen derselben. Die Erde fann alsdann keine vollkommene Kugel sein, sondern se ist, wie Fig. 60, an den Bolen etwas abgeplattet. Der Durchmesser der Erde am Acquator beträgt 1719 Meilen, von Bol zu Bol dagegen nur 1713,5 Meilen. Die Kliebkraft, welche die Erde durch ihre

Umdrehung hat, trägt übrigens auch noch dazu bei, die Schwingungen des Bendels am Aequator langfamer zu machen.

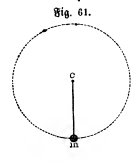
Krummlinige Bahnen entstehen durch das eigenthumliche Zusammenwirken mehrerer Rrafte auf einen Körper. Go wirken z. B. auf einen Körper, dem in wagerechter Richtung eine gewisse Geschwindigkeit ertheilt wurde, zu gleicher

Distinct by ± 0.05 C

Beit die Kraft, welche ihn wagerecht fortbewegt, und die Schwere, welche ihn fentrecht nach der Erde zieht. Der hieraus resultirende Beg ift gekrummt und je nach dem Berhaltniffe, in welchem beide Krafte zu einander stehen, mehr oder weniger von der Bagerechten abweichend.

Es ift bekannt, daß der Schütze, der weithin treffen will, wegen der Senkung, welche die Rugel durch die Schwere erleidet, seinen Schuß etwas höher als auf das Ziel richtet.

Ertheilt man der an einem Faden hangenden Rugel m, Fig. 61, einen 67



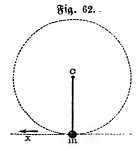
Stoß, so murbe fie fich magerecht fortbewegen, wenn fie nicht durch den Faden festgehalten und nach dem Bunkte o hingezogen wurde. Auch hier entsteht eine resultirende Bewegung und zwar eine treisformige.

Es ift klar, daß, wenn statt des Fadens überhaupt eine Araft wirkt, die m beständig nach ohinzieht, eine ähnliche Areisbewegung stattfinden wird.

Rennen wir die beständig nach dem Mittelpunkte o wirkende Kraft die Centripetalkraft, und die zweite, auf diese rechtwinkelig gerichtete die Tangentialkraft, so ist es naturlich, daß der Beg,

den ein Körper unter dem Einflusse dieser beiden Krafte erhält, abhängig sein muß von dem gegenseitigen Berhältniß derselben. Bei der kreiskörmigen Bewegung findet das folgende Berhältniß Statt: die Tangentialgeschwindigkeit, mit sich selbst multiplicirt, muß gleich sein dem Durchmesser des Kreises, multiplicirt durch die Centralgeschwindigkeit. Wäre das erste Product größer als das zweite, so wurde die entstehende krumme Linie kein Kreis, sondern eine Ellipse sein; ware das erste genau noch einmal so groß als das zweite, so entsteht eine Parabel, und ware das erste noch größer, so erhält man eine Hyperbel, sämmtlich krumme Linien. die bei einer andern Gelegenheit näher beschrieben werden.

Die Bahnen der himmelstörper bieten uns die großartigsten Beispiele solcher Bewegungen dar. So wirken auf den Mond in jedem Augenblicke gleichzeitig zwei Kräfte, nämlich die Anziehung der Erde, und eine rechtwinkelig auf deren Richtung wirkende Kraft, die ihn in einer Minute ungefähr 200,000 Fuß



weit forttreibt. Birkte in derselben Beit die Angiehung der Erde allein, so wurde der Mond 15 Fuß in senkrechter Richtung nach der Erde hinfallen. Aus beiden Kräften dagegen ergiebt sich als resultirende seine elliptische Bahn.

Contrifugalgraft. Wenn man die an einem 68 Faden gehaltene Rugel m, Fig. 62, in lebhafte Rreisbewegung um den Mittelpunkt o verset und dann ploplich den Faden losläßt, so entsernt sich die Rugel von dem Mittelpunkte der Umschwin.

Digitized by GOOSE

gung. Die Richtung, welche die Rugel nimmt, wird durch eine Linie bezeichnet die senkrecht ift zur Richtung des Fadens, in dem Augenblicke, wo man ihn lostagt. Befindet fich z. B. die Rugel beim Lostaffen gerade an dem Buntte m, so fliegt fie in der Richtung ma weiter.

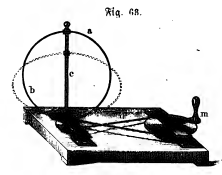
Die Geschwindigkeit der entfliehenden Rugel ift um fo größer, je größer Die Geschwindigkeit war, mit ber fie um den festen Bunkt geschwungen murbe.

Rinder bedienen fich häufig Diefes Berfahrens, um ihre an einem Studchen Schnur gehaltenen Balle boch in Die Luft zu ichleudern.

Eine noch allgemeinere Ausdehnung erhalt diese Erscheitung, wenn wir überhaupt Körper betrachten, welche rotiren, d. h. die sich um sich selbst drehen. In diesem Falle beschreiben alle Theilchen eines solchen Körpers, die nicht in seiner Umdrehungslinie (Achse) liegen, Kreise um dieselbe und erhalten ein Bestreben, sich von der Achse zu entfernen, welches Fliehkraft oder Centrisugalkraft (auch Schwungkraft) genannt wird. Da bei einer solchen Umdrehung alle Theilchen ihren Weg gleichzeitig um die Achse zurucklegen, so muffen die von derselben entfernteren eine größere Geschwindigkeit, folglich auch ein stärkeres Centrisugalbestreben haben als die der Achse näher liegenden.

Die Erde ist ein solcher Körper, welcher um eine Achse sich breht, deren Endpunkte die Bole genannt werden. Aus dem Borhergehenden folgt, daß Theile des Erdkörpers, die am Aequator liegen, eine große Fliehkraft haben muffen, während dieselbe geringer wird für solche Theile, die den Bolen naber sich befinden.

Die Wirkung der Michkraft tann fich nur dann außern, wenn fie



ch nur dann außern, wenn sie größer ist als der Zusammenhang des rotirenden Körpers, also vorzüglich bei solchen, deren Masse weich ist oder die verschiebbare Theile besigen. Mit Hulfe der Centrifugalmaschine, Fig. 63, lassen sich eine Reihe schöner Bersuche zur Erläuterung des Obigen anstellen und namentlich an einem elastischen Messingreif ab die Ursache der Abplattung der Erde nachweisen (veral. §. 65).

Die Centrifugaltraft findet in der Mchanik und Technik vielfache Anwendung, wie z. B. beim Centrifugal-Regulator der Dampfmaschinen und zum Reinigen des Rohzuders. Lesterer besteht aus kleinen weißen Zuderkryftallen, die durch anhängenden Sprup braun gefärbt sind. Man bringt die feuchte Masse in trommelartige Behälter, mit siebartig durchlöcherter Band, die man mit sehr großer Geschwindigkeit um ihre Achsen rotiren läßt. Der größte Theil des Sprups sprist vermöge des erlangten Centrifugalbestrebens hinweg.

Von dem Stosse. Benn ein in Bewegung befindlicher Körper auf 69 einen andern trifft, so findet ein Stoß Statt. Es können hierbei sehr mannigfaltige Erscheinungen eintreten, je nach dem Stoffe, der Größe, der Richtung und der Geschwindigkeit der betheiligten Körper. Im Allgemeinen werde besmerkt, daß beim Stoße weiche, unelastische Körper eine bleibende und daß elastische Körper eine vorübergehende Abplattung erhalten; ferner daß ein Stoß nur dann seine ganze Wirkung ausübt, wenn er central, d. h. wenn er auf dem Schwerpunkt des getroffenen Körpers gerichtet ist.

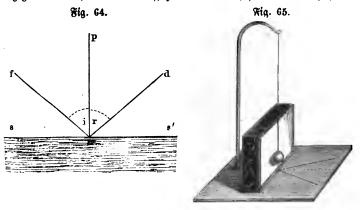
Das Berhalten harter Körper beim Stoße läßt fich fehr fcon durch Rugeln von Elfenbein nachweifen, die an Schnuren aufgehängt find und folgendes

Rejultat geben :

Stößt ein sich bewegender Körper auf einen ruhenden von gleicher Masse, so bort die Bewegung des erstern vollkommen auf, während der letztere sich mit derselben Geschwindigkeit fortbewegt, welche der anstoßende Körper besalt. War die Rasse des ruhenden Körpers größer als die des anstoßenden, so ist die ihm ertheilte Geschwindigkeit im Berhältnisse der Massen geringer als die des bewegten Körpers, und umgekehrt. Man kann daher mit einer großen Masse von geringer Geschwindigkeit einer kleinen Masse eine große Geschwindigkeit erheilen, und im entgegengeseten Falle kann eine sehr kleine Kugel, die mit außerordentlicher Geschwindigkeit an eine große stößt, dieselbe in Bewegung bersehen.

Einschlagende Sagelkorner und Schrote find folche kleine Maffen, die ihre Moerblichen Wirkungen nur durch ihre Geschwindigkeit erhalten haben.

Benn ein Rorper fentrecht auf eine Flache 88', Fig. 64, trifft, so prallt er in Folge der beiderseitigen Glafticität in derselben Richtung wieder zurud; ge-biebt dagegen der Stoß unter einem spigen Bintel dn, so wird der anftogende



kimer unter gleichem Bintel in der Richtung nf zuruckgeworfen. Es läßt ich dieses mit hulfe des kleinen Apparates, Fig. 65, leicht nachweisen. Eine natische Anwendung hiervon findet häufig bei dem Billard und bei den sonannten Ricochetschüffen der Artillerie Statt.

outerus Google

71

Die Bewegung theilt sich nicht allen Theilchen eines Körpers gleichzeitig mit, sondern zunächst nur denjenigen, welche der Einwirkung der Kraft, z. B. einem Stoße, unmittelbar ausgesetzt sind. Bon diesen Theilchen verbreitet sie sich nach den übrigen. Ein schwacher Stoß kann eine Fensterscheibe nach allen Richtungen zertrümmern, während eine abgeschossene Büchsenkugel nur ein kleines, rundes Loch in die Scheibe macht, weil in letzterem Falle die unmittelbar getroffenen Glastheilchen so schnell von den übrigen losgerissen werden, daß die ihnen mitgetheilte Bewegung nicht Zeit hat, sich weiter zu verbreiten.

Fig. 66.



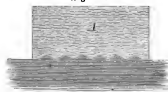
Theilweise hierauf, theilweise auf der Trägheit beruht das Eintreiben eines hammers in seinen Stiel, wenn man letteren auf den Boden aufstößt, sowie das bekannte Runftstuck (Fig. 66), daß eine kleine Münze, senkrecht über der Mündung einer Flasche auf ein Kartenblatt gelegt, in dieselbe fällt, wenn das Kartenblatt rasch hinweggeschlagen wird u. a. m.

Die Roibung. Ein wesentliches hinderniß der Bewegung ift die Reibung. Sie entsteht daher, daß es keinen Körper giebt, deffen Oberfläche vollkommen eben ift. Betrachtet man die glattesten Körpce, z. B. polirten Stahl, unter einem Bergrößerungsglase,

so fieht man, daß seine Oberflache aus lauter Erhöhungen und Bertiefungen besteht.

Wird daher ein Rorper uber den andern hergeschoben, fo muffen Die Boderchen des einen über die des andern gehoben werden, wie dies in Fig. 67

Fig. 67.



angedeutet ift. Je niedriger diese Erhöhungen find, also je glatter der Körper ift, besto geringer ift die Reibung. Bei Klüffigkeiten, deren Theilchen leicht verschiebbar find, ift sie verhältnismäßig sehr gering. Füllt man die Bertiefungen der Oberflächen mit Flüffigkeiten, 3. B. Del, Fett, oder mit feinen pulverigen

Korpern, g. B. Reifblei (Graphit), aus, fo wird dadurch die Reibung beträchtlich vermindert. Man bedient fich daher derfelben zum Ginschmieren der Wagenachsen und anderer Maschinentheile.

Die Größe der Reibung ist ferner abhängig von dem Gewicht des zu bewegenden Körpers. Je größer dieses, desto stärker die Reibung. Die Ausbehnung der sich reibenden Oberstächen ist dabei ohne Einstuß, denn um z. B. 100 Pfund Eisen auf einer Eisenbahn fortzuschieben, ift eine Kraft von 27,7 Pfund erforderlich, gleichgultig, ob jene Eisenmasse in Form einer Platte oder einer um ihre Achse drehbaren Balze mit den Schienen in Berührung ist.

оцинину Google

Der Reibungswiderstand ist daher in der praktischen Mechanik ein wichtiges Element, das stets beachtet werden muß, und es sind die Reibungscoefficienten, d. h. die Zahlen, welche angeben, der wievielte Theil dieser Widerstand von dem Drucke ist, den ein Körper auf seine Unterlage ausübt, mit Sorgsalt bestimmt worden. Wie bereits in §. 52 erörtert wurde, ist bei dem Fortschieden einer Last auf horizontaler Bahn nur die dem Reibungswiderstande entsprechende Krast erforderlich. Es wiege z. B. eine Last 500 Pfund, ihr durch Ersahrung gefundener Reibungscoefsicient sei gleich 2/s, so sind zur Fortbewegung derselben nur 200 Pfund nöthig. Der in Fig. 51 abgebildete Apparat dient auch zu vergleichenden Bersuchen über die gleitende Reibung. Es zeigt sich, daß Körper von verschieden beschaffener Oberstäche bei entsprechender Reigung ihrer Unterlage zu gleiten beginnen.

Uebrigens ist die Reibung in vielen Fällen von wesentlichem Rugen. Wenn wir z. B. auf dem Eise oder auf anderen glatten Flächen ausgleiten, so rührt dies von der allzu geringen Reibung her; ein Pserd kann unter Umständen mehr ziehen, wenn sich der Fuhrmann auf den Wagen seht und hierdurch die Reibung vermehrt. Bei Anwendung der Schraube, des Keils und der Treibriemen, serner bei allen Hemmvorrichtungen bis zu dem Bremsen der Bahnzüge ist es

die Reibung, die une Bortheil gewährt.

c. Aus ber Mechanit.

Die Mechanik ift die Bissenschaft von den Kräften und von der Be. 72 wegung. Aufgabe des praktischen Mechanikers ift es, irgend eine verlangte Bewegung mit dem geringsten Auswande auszusühren. Er löst diese Aufgabe durch die Anwendung geeigneter Borrichtungen, welche Maschinen genannt werden. Es kann nicht der Zweck dieses Buches sein, das weite Gebiet des Raschinenwesens erschöpfend zu behandeln. Aber angemessen erscheint es doch, der Raschine, die eine Weltmacht geworden ist, die mögliche Ausmerksamkeit zu widmen.

Man unterscheidet einfache und zusammengesette Maschinen. Die etsteren haben wir im Borhergehenden größtentheils näher kennen gelernt, es sind solche z. B.: der hebel, die schiese Ebene, die Nolle und deren verschiedene Formen, und alle unsere gewöhnlichen Werkzeuge und Geräthe sind solche einsache Maschinen. Ja, es lehrt die Anatomie, daß die meisten Bewegungen unserer Glieder nach den Gesehen des hebels stattsinden.

Aus ber Zusammenwirkung mehrerer einfacher Maschinen entstehen die iusammengesetten, und wie verwickelt und schwierig zu verstehen dieselben auf ben erften Blick auch erscheinen mögen, so laffen fich doch alle auf jene einfachen Raschinen zuruckführen.

Das Rad an dor Wollo, Fig. 68 (a. f. S.), besteht aus einer Balze, 73 in der Mechanit Belle genannt, mit welcher ein Rad in der Beise sest vor-bunden ift, daß es senkrecht auf der Bellenachse steht und sein Mittelpunkt

in berfelben liegt; fobald das Rad in Umdrehung verfest wird, muß auch die Belle fich dreben und umgekehrt. Am Umfange des Rades wirft an einem Seil



die Kraft, um der Last r am Umfange der Welle das Gleichgewicht zu halten. Kraft und Last wirken hier nach den §. 48 entwickelten hebelgesehen; als Hebelarm der Kraft haben wir den Halbmeffer cd des Rades, Hebelarm der Last ist der Radius ab der Belle. Die Kraft verhält sich daher zur Last umgekehrt wie der Halbmeffer des Rades zum Halbmeffer der Belle. Benn z. B. ab nur ein Fünstel von cd ist, so kann man am Seile comit 100 Kfund eine Last r von 500 Kfund im Gleichgewichte halten.

Anstatt des Rades sind häufig am Ende der Welle Arme kreuzweis durch dieselbe gesteckt, an welchen die Kraft wirkt, und die Borrichtung heißt aledann Kreuzhaspel. An diesem ist der Hebelarm der Kraft derjenige Theil des Armes vom Bunkte, an welchem die Kraft angreift, bis zur Achse der Welle. Wirkt die Kraft an einer Kurbel, so wird die Borrichtung ein Hornhaspel.

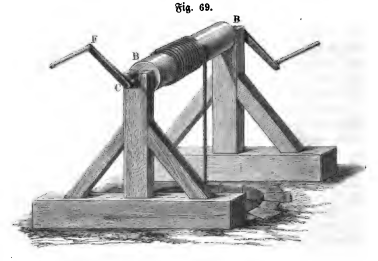


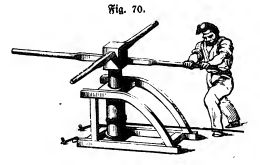
Fig. 69, genannt; beim Spillrad befinden fich am Umfange des Rades Sprof. fen ober Briffe, an welchen die Rraft angreift.

Die Binde unterscheidet fich von den bieber angeführten Borrichtungen dadurch, daß ihre Belle fentrecht fteht, wie und Fig. 70 die Erdwinde zeigt. welche hauptfächlich zum Fortbewegen von Laften auf dem Erdboden dient.

Aus fammtlichen hier angeführten Beispielen geht hervor, daß die Rraft auf die mannigfachste Beise beim Rade an der Belle angebracht werden kann

Digitizating G00818.

und wir begegnen demfelben nicht minder in Gestalt der mannigfachen Bahnrader einer Uhr, als auch unferer Rouleaugstangen und am gewöhnlichen Rühlrade.



Fortleitung der Bewegung, Transmission. Dem Befen der Ra- 74 soine entsprechend unterscheidet man an derselben drei Haupttheile, nämlich den irften, an welchem die bewegende Kraft angreift, den zweiten, an welchem der don ihr zu überwindende Biderstand wirkt und endlich den zwischen beiden liegenden, die Fortleitung der Kraft vermittelnden Theil. Bei den einsachen Raschinen, z. B. beim Brecheisen, bestehen diese verschiedenen Theile meist aus einem einzigen Stück und liegen nicht weit auseinander.

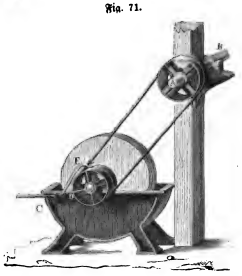
Dagegen ift bei den zusammengesetten Maschinen nicht selten ein bedeutendes Zwischenwerk nöthig, um die Kraft zur Arbeitsmaschine zu leiten, z. B. vom Basserrad einer Mühle bis zum laufenden Stein derselben. Zur Leitung der Bewegung dienen vorzüglich die Treibwellen (Transmissionswellen), die Schnur ohne Ende, die Zahnräder und Zahnwerke überhaupt.

Treten wir in eine mechanische Spinnerei oder Maschinenwerkstatt, so sehen wir rechts und sinks vom Gange durch den langen Saal ganze Reihen von Maschinen in voller Thätigkeit, während wir nirgends eine solche sehen, an welcher die bewegende Kraft unmittelbar angreift. Blicken wir jedoch nach der Decke des Zimmers, so sinden wir eine durch dessen ganze Länge sich erstreckende Welle in Umdrehung begriffen, welche durch eine Oeffnung der Wand eintritt und öster auch noch durch die gegenüberstehende Wand in einen solgenden Raum geht, um auch dorthin die Bewegung zu leiten. Mit dieser Treibwelle, auch die Transmissionswelle genannt, sind nun die einzelnen Werkstühle auf geeignete Beise in Verbindung gesetzt. Sie selbst erhält ihre Umdrehung von Außen, entweder durch ein Wasserrad oder durch eine Dampsmaschine.

Die Schnur ohne Ende wird angewendet, wenn die Bewegung von 75 einer in Umdrehung befindlichen Welle auf eine andere mit der ersten parallele Belle übertragen werden soll, von der sie sich jedoch in einiger Entsernung besindet, z. B. von der oben beschriebenen Treibwelle auf die Werkstühle. Bu diesem Ende sind an gewissen Stellen der Welle Rollen (auch Trommeln genannt) besestigt, die mit der Welle sich umdrehen und an ihrem Umfange eine Schnur oder einen Riemen aufnehmen, die in sich selbst zurücklaufen und dashn ohne Ende sind. Eine solche Schnur geht nun über eine entsprechende

76

Rolle an irgend einem Bert und fest daffelbe in Bewegung. Fig. 71 zeigt uns eine Belle AB, die einen Schleifftein in Bewegung fest. Soll die Arbeit



unterbrochen werden, so wird vermittels des hebels CDE der Treibriemen auf eine dicht daneben befindliche sogenannte lose Rolle geschoben, die mit der Achse des Schleisteins nicht fest verbunden, sondern um dieselbe drehbar ift, so daß jest nur diese Rolle sich dreht und der Stein in Ruhe bleibt. Eine solche Borrichtung heißt die Auslösung.

Die Schnur ohne Ende ift entweder wie bei Fig. 71 eine offene, oder eine gefreugte, wie am gewöhnlichen Spinn-rabe oder an der Centrifugalmaschine Fig. 63. hinfichtlich ihrer Wirtung ift zu bemerken,

daß die eine Salfte der Schnur, welche die treibende Seite genannt wird, ftarter angespannt ift, als die andere, da naturlich teine Umdrehung ftattfinden konnte, wenn die Spannung überall gleich mare.

Benn zwei Rader A und B, über welche die Schnur ohne Ende lauft, gleiche Durchmeffer haben und es wird A in Umdrehung versett, so erhalt B bicselbe Umdrehungsgeschwindigkeit wie A. Ift dagegen das in Bewegung gesette Rad A größer als das zweite B, so erhalt letteres eine größere Geschwindigkeit als A, und zwar im Berhaltniffe der Durchmeffer der Rader, so daß auf diese Beise sehr große Umdrehungsgeschwindigkeiten hervorgebracht werden konnen, wie z. B. der Spule am Spinnrade, der Centrifugalmaschine u. a. m.

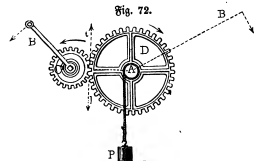
Denken wir uns ferner zwei durch die Schnur ohne Ende verbundene Rader A und B, und an der Welle des kleineren Rades A, deffen Durchmesser $^{1}/_{3}$, $^{1}/_{4}$, $^{1}/_{n}$ von dem des zweiten Rades B sein kann, wirke eine gegebene Kraft vermittels einer Kurbel, so bringt diese Kraft dieselbe Wirkung hervor, als ob sie an einer Kurbel von der 2_{s} , 3_{s} , 4_{s} oder nkachen Länge unmittelbar an der Welle des größeren Rades B angreisen wurde.

Die Zahnrader bilden die in der Mechanik so vielsach verwendeten Raderwerke, indem fie die Bewegung von einer Belle auf eine in der Nahe befindliche zweite übertragen, welche lettere der Richtung der ersten entweder parallel ift oder einen Binkel mit ihr bildet. Am Umfange befinden sich abwechselnd Zähne und Lücken, die genau einander entsprechen und beim Umdrechen so ineinandergreisen, daß nicht ein Rad sich bewegen kaun, ohne das andere in entgegengesetter Richtung umzudrehen.

DILBOMBY GOOGLE

Im Uebrigen gilt für die Zahnrader das bei der Schnur ohne Ende Ge, sagte, insofern als Rader von gleichem Durchmeffer die Bewegung unverändert von Welle zu Belle übertragen; ist jedoch das erste Rad größer, so erhält das zweite eine so viel mal größere Umdrehungsgeschwindigkeit, als die Zahl seiner Zähne von der des ersten übertroffen wird. Das zweite Rad kann aber ein drittes und dieses ein viertes u. s. w. von stets abnehmender Größe in Bewegung sehen und es können hierdurch Umdrehungen von beliebiger und nach Umftanden von außerordentlich großer Geschwindigkeit erhalten werden.

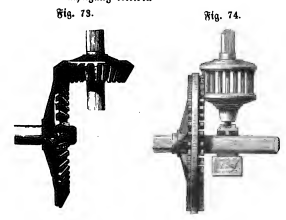
Ebenso ift zu bemerken, daß wenn an ber Belle eines kleinen Rades C eine gegebene Rraft F an der Rurbel B wirkt, Fig. 72, und der Durch-



meffer des kleineren Rades C wie hier ein Drittel, oder $^{1}/_{4}$, $^{1}/_{5}$, $^{1}/_{n}$ von dem des größeren Rades D beträgt, so übt die Kraft F dieselbe Wirkung aus, als ob sie unmittelbar an der Welle A des größeren Rades D an einem 3., 4., 5. oder nmal längeren Hebelarm (hier B') angreisen würde. Da solche lange Kurbeln

jedoch febr ungeschickt ober gar nicht zu handhaben find, so bedient man fich mit Bortheil der Berbindung mehrerer Zahnrader, deren kleineres, unmittelbar in Bewegung gesettes (C, Fig. 72) Getrieb ober Trieb genannt wird.

Es ift leicht einzusehen, daß alle Erscheinungen im umgekehrten Sinne fattfinden, wenn die Bewegung von einem größeren auf ein kleineres Zahnrad übergeht, sowie daß durch die Reibung die Wirkung der Raderwerke eine bedeutende Beeintrachtigung erleidet.



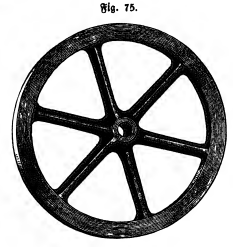
Die Regel. oder 77
Rreifelräder übertragen die Bewegung
von einer wagerechten Belle, Fig. 73,
auf eine senkrechte
oder umgekehrt, und
hinsichtlich ihrer Birkung gilt ganz das
oben bezüglich der
Bahnräderüberhaupt
Ausgeführte. Drilling oder Drehling wird die demselben Zwecke ent-

Digitized by GOOGLE

sprechende Borrichtung an der fentrechten Belle, Fig. 74 (auf voriger Seite),

genannt.

Die Störungen, welche eine Maschine sehr leicht in ihrem regelmäßigen Gange erleiben kann, indem die bewegende Kraft nicht stets in gleichmäßiger Beise wirkt, wurden die Ausführung der meisten Arbeiten durch Maschinen uns möglich machen, wenn nicht Mittel vorhanden waren, dieselben auszugleichen.



Bu biefem Bwede bringt man bei größeren Berfen an der Bewegungewelle ein großes, ichweres Rad von Bugeifen, Fig. 75, an. welches mit derfelben fich um= dreht und das Schwung . rad genannt wird. Tritt nun eine plogliche Steigerung der Rraft ein, fo er= ftredt fich diefer Rraftuberfoug auch auf bas ichwere Schwungrad, und feine Birfung auf ben Bang ber gan. gen Mafchine wird hierdurch weniger fühlbar; wenn um= gefehrt die bewegende Rraft

eine Berminderung, ja selbft eine vorübergehende Unterbrechung erleidet, so wird dadurch der Gang der Maschine nicht verlangsamt oder gar jum Stillftand gebracht, weil nach den Gesehen der Trägheit (§. 56) das Schwungrad wenigstens für eine kurze Zeit seine Geschwindigkeit beibehält und vermöge dieser auch die übrigen Maschinentheile so lange darin erhält, bis die bewegende Kraft wieder in gehöriger Beise eingreift. Anwendung findet das Schwungrad bei Balzund Brägwerken, bei der stehenden Dampsmaschine, Drehbank, bei der Taschenuhr, und der Scheerenschleiser macht sich von der Ausmerksamkeit seines Gehülsen um so unabhängiger, je größer das Rad ift, an welchem er denselben drehen läßt.

Bon den zahllosen, den verschiedenen Zwecken gewidmeten Maschinen halten wir zwei vorzugsweise einer naheren Beschreibung werth, da ihre Aufgabe unseren nothwendigsten Bedürsniffen so nahe liegt, daß eine Bekanntschaft mit ihrer Einrichtung ebenso anziehend als nüplich erscheint. Es sind dieses die Rühle, die uns das tägliche Brot liefert, und die Uhr, deren kleiner eiserner Finger den gesammten Berkehr der großen Welt regelt und bestimmt.

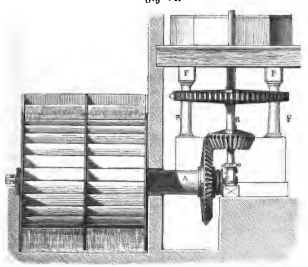
80 Die Mühle. Unsere meisten Muhlen werden durch Wasser in Bewegung gesett. Entweder stößt dieses, unter dem Muhlrade hinwegsließend, an dessen Schaufeln (unterschlägiges Rad), oder das Wasser sließt in der halben höhe des Rades in die an dessen Umfange befindlichen Kasten (mittelfchlägiges

Digitized by \$0.0816.

Nad), oder endlich geht es in einem Canal über das Rad hinweg, um auf dessen vorderer Seite in ähnliche Kasten herabzufallen (oberschlägiges Rad).

Bei dem unterschlägigen Rade wirkt das Baffer durch feine Geschwindige feit, mahrend es bei dem mittelfchlägigen durch Stoß und Gewicht die Umbrehung hervorbringt, und beim oberschlägigen wirkt größtentheils nur sein Gewicht. Es hangt von der Menge und von dem Falle des verfügbaren Bafers ab, ob die Aufstellung des einen oder des anderen der genannten Rader die vortheilhaftere ift.

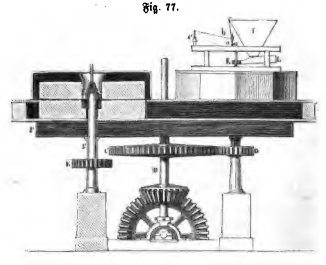
Bir haben in Fig. 76 ein oberschlägiges Rad, welches die Welle A um-



dreht. Diese erstreckt sich in den Ruhlbau und überträgt dort vermittels zweier Kreiselrader feine Umbrehung auf die fentrechte Belle B. Bahrend hier nur die Berbindung des Muhlwertes mit der Basserfrast gezeigt wird, dient nun die solgende Abbildung, Fig. 77 (a. f. S.), zur Darstellung von dessen weiterer Einrichtung.

Das Rad C hat die Aufgabe, zwei Mahlgänge in Bewegung zu seten, beren erster hier im Durchschnitt, der zweite nach seiner äußeren Ansicht abgebildet ift. Zu diesem Ende können an den senkrechten Wellen F und N die Bahnräder E und D verschoben und beliebig so gestellt werden, daß sie in das Kammrad C eingreisen, in welchem Falle die Mühlen in Thätigkeit kommen. Rach unserer Abbildung ist die Mühle rechts im Gange, die linke dagegen in Ruhe. An letzterer wollen wir die innere Einrichtung versolgen. Die Welle Fuhl unten mit einem Zapsen in einer Pfanne, geht oben durch den Boden Pund den auf demselben ruhenden Rühlstein, welcher der Bodenstein genannt wird, hindurch. Auf ihrem oberen kegelsörmigen Ende trägt diese Welle den iveiten Rühlstein, den Laufer, der durch das sogenannte Rühleisen an ihr

befestigt ift und daher mit der Belle fich umdreht. Zwischen beiden Ruhlsteinen ift nur ein fehr geringer Abstand und es wird forgfältig darauf geachtet, daß



der Laufer genau in seinem Schwerpunkte ruht, damit dieser Abstand allerwarts derselbe ist. Die in der Mitte des Laufers befindliche Deffnung ist durch das Mühleisen nicht vollständig verschlossen, indem einige in demselben befindliche Lücken dem Getreide gestatten, zwischen die Steine herunterzusallen, wo sie durch die Umdrehung des Laufers in Kleie und Mehl verwandelt werden. Zu diesem Ende sind in die einander zugewendeten Oberstächen der beiden Steine stach auslausende Kinnen eingehauen, die beim Umdrehen des Laufers ähnlich wie die Schneiden einer Scheere auf einander wirsen. Durch die Centrisugalbewegung wird das Gemahlene nach und nach zwischen den Steinen heraus in einen ringsum verschlossenen Raum geführt und gelangt durch eine Deffnung in das Beutelwerk. Diese zur Sonderung von Kleie und Mehl bestimmte Borrichtung ist hier der Bereinsachung wegen nicht dargestellt. Sie wird durch eine Fortsetzung der Welle B in Bewegung gesetzt.

Das zu mahlende Getreide wird in einen trichterförmigen Kaften I (Rumpf) geschüttet, bessen untere Deffnung durch ein schief gestelltes Kästchen L, Schuh genannt, fast verschlossen ist. An einer Berlangerung der Welle, die den Lauser trägt, besinden sich mehrere Daumen K, die beim Umdreben dem Schuh wiederholt kleine Stöße geben, so daß die Körner allmälig herunterrutschen und in die Deffnung des Lausers fallen.

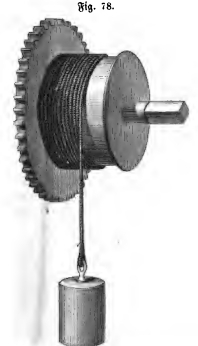
Eine Schelle C benachrichtigt den Muller, wenn der Rumpf I nahezu tein Getreide mehr enthält. Bon der Schelle geht nämlich eine Schnur nach dem Pflocke b und von diesem über eine Rolle in den Rumpf. An ihrem Ende ift ein großes aber leichtes Stuck Holz angebunden, welches vom Muller beim Aufschutten des Korns unter dieses gesteckt wird, so daß der Pflock b in einer solchen

outerty Google

Sohe fich befindet, daß er von dem Daumen a bei der Umdrehung der Belle Die Menge des Rorns wird jedoch nach und nach fo genicht erreicht wird. ring, daß fie jenes bolg nicht mehr zu halten vermag, und der Bflod b fallt nun fo weit berab, daß ber Daumen a bei jeder Umdrebung durch denfelben die Shelle ertonen laft.

Der Durchmeffer eines Mubliteins beträgt gewöhnlich 4 Fuß. Der Laufer macht ungefahr 70 Umbrebungen in ber Minute, und ein Baar Dublfteine mablt in 24 Stunden 500 bis 600 Bfund Rorn.

Die Uhr. Benn es gelingt, einem Rorper eine volltommen gleichformige 81







Bewegung ju ertheilen, fo daß berfelbe in gleichen Reittbeilen gleiche Raume befdreibt, fo tann une biefe Bewegung den wichtigen Dienft eines Beitmaßes leiften, und Diefe Aufgabe ift ce, welche wir an eine gute Uhr Leicht mare fie ju lofen, ftellen. wenn uns volltommen gleichmäßig wirfende Rrafte ju Gebote ftanben. Diefes ift jedoch feineswegs der Rall, denn fowohl bas fallende Bewicht ale auch bie Feder, welche gur Bewegung unferer Uhren ale bie portheilhafteften Bewegungemittel fic erwiefen haben, üben eine ungleichformige Wirtung aus.

Winden wir, Fig. 78, die Schnur, an ber ein Bewicht fich befindet, auf die jur Fortleitung ber Bewegung mit einem Bahnrad berbundene Balge, fo wird diefe Bor. richtung durch das abwärts giebende Gewicht anfänglich in langfame, bald jedoch in immer fcnellere Um-

> drehung verfest, weil bas Bewicht als fallender Rorper (§. 60) eine rafch beichleunigte Beschwindiakeit annimmt.

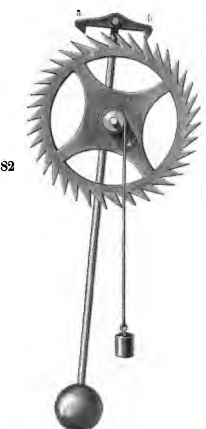
Benugen wir bie aus einem bochft elaftischen Stablitreifen bestebenbe Feder, Fig. 79, indem

ihr außeres Ende mit einem feften Buntte, ihr inneres mit einer um fich felbft

drehbaren Achse verbunden ift. Bird nun die Feder zugedreht, so muß nachher diese Borrichtung, fich selbst überlaffen, vermöge der Clasticitat der Feder die Achse Fig. 80.



nach entgegengeseter Richtung in Umbrehung verseben, Fig. 80. Im ersten Augenblide, wo diese Feber ftart gespannt



Augenblicke, wo diese Feder stark gespannt ift, wird diese Umdrehung sehr rasch geschehen, bald jedoch nachlassen und ganz aufhören, wenn die Feder ihre ursprüngsliche Form wieder angenommen hat.

Raderwerke, die wir bort durch bas Gewicht, hier durch die Feder in Bewegung feten, wurden demnach eine viel zu ungleichförmige Umdrehung erhalten, als daß der durch fie getriebene Zeiger auf einem Zifferblatte Stunde für Stunde gleiche Raume durchschreiten könnte.

Wenn wir jedoch das Abwideln der Schnur durch ein fallendes Gewicht vermittele eines regelmäßig, in febr turgen Beitabftanden eingreifenden Biderftandes unterbrechen, fo ift es flar, daß das Bewicht teine befchleunigte Befchwindigfeit erhalten tann, daß folglich bie Schnur fich langfam und regelmäßig abwickelt und ber Balge, an der fie befestigt ift, fowie einem mit biefer verbundenen Berte eine entsprechende Bewegung verleiht. Wenn ferner eine burch Umdrehung gefpannte Teber vermittels ihrer Achse mit einem Raderwert verbunden ift, bas ebenfalls in febr furgen Beitabftanben eine vorübergebende hemmung erhalt, fo tann biefe Feder fich nicht plöglich aufbreben, fondern ihre Rraft vertheilt fich auf eine langere Beit.

Diefe Betrachtung führte zu einer entsprechenden Borrichtung an allen unseren Uhren, welche bie Semmung (Echappement) genannt wird.

Am volltommenften lagt fich die Bemmung bewerkftelligen, indem das Bendel ju Gulfe genommen wird, von dem wir in §. 62 gefeben haben, daß innerhalb einer gewiffen Große bes Schwingungebogens alle Schwingungen beffelben eine gleiche Dauer baben.

Es fei Fig. 81 ein mit ber Achse, an welcher ein Gewicht wirkt, verbundenes Bahnrad und über demfelben werde ein Bendel aufgehangt, beffen oberer Theil, Anter genannt, mit ben Babnen a und b verfeben ift, die bagu bestimmt find, in die Bahne des Rades einzugreifen. Man fieht leicht ein, bag, wenn diefes Bendel in Schwingung verfest wird, feine Bahne bald rechts, bald links in die des Bahnrades eingreifen und fo eine vorübergebende furze hemmung beffelben bewirken muffen, wodurch die befchleunigte Gefchwindigkeit bes fallenden Bewichtes in eine gleichförmige verwandelt wird. Benn ber Anter eine magenote Stellung bat, fo greifen gleichzeitig beibe Bahne ein und hindern die Umdrehung des Bahnrades ganglich, fo daß man bekanntlich eine Bendeluhr gum Stehen bringen tann, wenn man bas Benbel einige Augenblide in ber fentrechten Lage anhalt, und fie wieder in Gang fest, indem man dem Bendel einen leichten Anftoß giebt.

Größere Schwierigkeit bietet die Regulirung ber Taschenuhr, an der fich na. 83 turlich tein Bendel anbringen läßt. Bunachft fuchte man die Birtung der Feder vermittels des Schneckenrades C, Fig. 82, auszugleichen, eine Einrichtung, welche man am häufigsten bei den alteren, fogenannten Spindelubren findet.

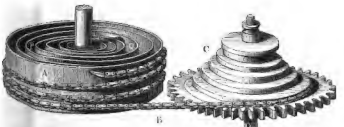


Fig. 82.

Durch den Uhrschluffel wird das tegelformige Rad C, deffen oberer Theil ihnedenformige Umgange bat, in Umdrehung verfest. Durch eine gegliederte Rette fieht diefes Rad in Berbindung mit der Trommel A (auch Federhaus genannt), an welcher die Rette aufgewunden und befestigt ift. Inwendig ift an der Irommel das eine Ende der Feder angebracht, deren anderes Ende von einem unbeweglichen Stift festgehalten wird. Wenn man nun beim Aufziehen der Uhr die Rette von der Trommel auf die Umgange der Schnecke windet, fo macht die Erommel mehre Umdrehungen und fpannt dadurch die Feder, die nachher, fobald bis Bert fich felbst überlaffen wird, fich wieder aufdreht und die Trommel A

plained by Google

nach entgegengeseter Richtung in Umdrehung versett. Bei dieser Umdrehung muß die Trommel jedoch mittels der Rette auch dem Schnedenrade C eine Bewegung ertheilen, durch teffen Bahne endlich das übrige Uhrwerk in Gang gebracht wird. Unmittelbar nach dem Aufziehen der Uhr, wenn also die Feber am stärkten gespannt ist, wirkt sie vermittels der Rette am obersten Umgang der Schnede, welcher den kleinsten Durchmesser hat, und in dem Maße, als die Feder sich ausdreht, also ihre Spannkraft nachläßt, werden die Umgänge größer, so daß die stets schwächer werdende Kraft an einem stets größer werdenden Sebelarm angreift und somit die Ungleichsormigkeit der Bewegung eine für unsern Zweck sehr werthvolle Ausgleichung erbalt.

Bur vollständigen Regulirung reicht jedoch die eben beschriebene Borrichtung nicht aus, ja fie ift bei den neueren Uhren, die eine vervollkommnete hemmung haben, ganz beseitigt worden. In der nachfolgenden Abbildung Fig. 83 haben wir das ganze Werk einer gewöhnlichen Taschenuhr vor uns, bei welchem jedoch,

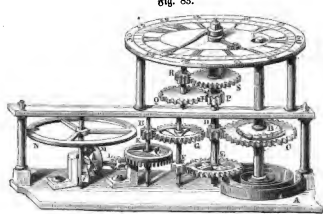


Fig. 83.

der Deutlickleit wegen, das Schnedenrad fehlt und sammtliche radertragende Achsen länger dargestellt sind, als dem wirklichen Berhältniß entspricht. Als vorläufig werde bemerkt, daß die Räder P, Q, R, S das Zeigerwerk und die sämmtlichen übrigen das Gangwerk bilden.

Bermittels des Aufziehstiftes T wird die Feder A gespannt oder, wie man sagt, die Uhr wird aufgezogen, worauf die Clasticität der Feder sowohl die eigene Achse als auch das an dieser besestigte Zahnrad C, welches Bodenrad beißt, nach entgegengesetzter Richtung in Umdrehung versetzt.

Das Bodenrad greift zunächst in den Trieb D und setzt durch diesen das Zeigerwerk in Bewegung. Die Spannung der Feder und die Einwirkung der später zu beschreibenden hemmung muß nun so regulirt sein, daß die Achse des kleinen Rades P, Minutenrad genannt, sich einmal während einer Stunde umdrebt. Am Ende dieser Achse, über dem Zifferblatte, ist der Minutenzeiger besestigt, der solglich in 12 Stunden ebensoviel Umgänge beschreibt.

Digitally Google

Bekanntlich soll aber der Stundenzeiger in derselben Zeit nur einen einzigen Umgang machen. Bemerken wir vorerst, daß die Achse des Stundenzeigers hohl und in Gestalt einer Röhre um die Achse des Minutenzeigers drehbar ist und daß sie an ihrem Ende das Zahnrad Strägt. Sehen wir sodann, wie durch die Anwendung mehrerer Zahnrader (vergl. §. 76) die zwölfmalige Umdrehung des Minutenrades P in die ein malige des Stundenrades Sverwandelt wird. Zu diesem Ende hat das Minutenrad acht Zähne und greift in das Wechselrad Q, welches 24 Zähne hat, daher die Achse des letztern, sammt dem an ihr bessessigten Trieb R, nur vier Umdrehungen in 12 Stunden macht.

Um Triebe R gablen wir 8 gabne, welche in 32 gabne am Stunden, rade S eingreifen, bas folglich nur einmal fich umdreht, mahrend R vier Um.

drehungen und bas Minutenrad deren zwölf macht.

Berfolgen wir nun das Gangwert, so wird durch das Mittelrad E, den Trieb F, das Bechselrad G, den Trieb H die Bewegung fortgepflanzt und das Kronrad K in Umdrehung verset, welches durch den Trieb L seine Bewegung einer wagerecht liegenden Achse mit dem eigenthümlich gezahnten Steigrade M ertheilt. Bor dem Steigrade sehen wir nun eine senkrechte Achse aufgestellt, die Spindel, welche ganz oben ein Schwungrad (vergl. §. 78), Balancier N genannt, trägt, während weiter unten zwei Messingplättchen oder klügel ist angebracht sind, deren gegenseitiger Abstand gleich dem Durchmesser des Steigrades M ist und die hinsichtlich ihrer Stellung an der Spindel rechtwinkelig zu einander sind. Die letztgenannten Theile bilden nun mit dem Steigrade die hemmung des Uhrwerks.

Begegnet nämlich ein Jahn am obern Theile des Steigrades M dem obern Flügel i, so erhält dieser einen Stoß rudwärts. Gleich darauf begegnet jedoch der untere Flügel i' einem untern Jahne von Mund erhält von demselben einen Stoß vorwärts, so daß überhaupt, so lange das Steigrad sich umdreht, die Flügel it' abwechselnd vorwärts und rudwärts gestoßen werden. Man sieht ein, daß die Spindel mit dem Balancier hierdurch in entsprechend abwechselnde Biertels, umdrehungen versetzt wird. So oft jedoch ein Flügel mit einem Jahne des Steigrades zusammentrifft, so empfängt dieses vom Balancier einen Rucksoß, weil dieser beim Jusammentressen nicht seine ganze Geschwindigkeit verliert, woburch denn das Steigrad um ein Gewisses zurückgehalten oder gehemmt wird.

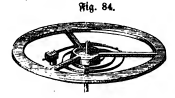
Baren die beschriebenen Schwingungen des Balanciers, wie die eines Bendels, von gleicher Dauer, so würden auch die hierdurch entstehenden hemmungen von gleicher Dauer und folglich der Gang des Uhrwerks ein regelmäßiger sein. Dieses ist jedoch nicht der Fall, weil die Feder selbst die bewegende Araft ist, welche die Schwingungen des Balanciers ursprünglich veranlaßt und sortwährend unterhält, so daß die Ungleichheiten in der bewegenden Araft sich bis auf den Balancier fortpstanzen.

Eine wesentliche Ausgleichung erhalten jedoch diese Unregelmäßigkeiten, wenn an dem Balancier noch eine ganz schmale Feder, die Spirale, Fig. 84 (a. f. S.), angebracht ift. Eine solche Borrichtung, auch Unruh genannt, läßt fich durch einen leichten Anftoß ganz ähnlich in Schwingungen von nahezu

DIGINAL GOOGLE

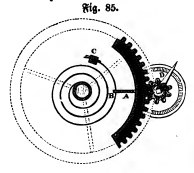
85

gleicher Dauer verseten wie ein Bendel, nur daß fie bei erfterer in einer magerechten Ebene, bei letterm in einer fentrechten ftattfinden und daß dort die



Schwingungen durch die Clafticität der Spirale und hier durch die Schwerkraft unterhalten werden. Auf diese Beise ift es möglich geworden, eine regelmäßige hemmung im Gange der Taschenuhren zu bewerkstelligen, die seit der Einführung der Spirale die höchste Genauigkeit erreicht baben.

Da nach dem chen Gesagten die Uhr durch die Schwingungen des Balanciers geregelt wird, so muffen diese selbst eine ganz bestimmte Dauer haben. Die Uhr wird vorgehen, wenn diese Schwingungen zu rasch auf einander solgen, und im entgegengesetzten Falle wird sie nachgehen. Es muß daher ein Mittel vorhanden sein, um den Schwingungen des Balanciers genau die ersorderliche Dauer zu geben. Es geschieht dieses, indem die Spirale je nach Ersorderniß kurzer oder langer gemacht wird, denn es ist begreislich, daß ihre Spannung



burch Berfürzung vergrößert und durch Berlangerung vermindert wird, und in gleichem Berhaltniffe die Anzahl der Schwingungen innerhalb einer gewiffen Beit ju . oder abnimmt.

Eine solche Borrichtung ift die Correction, Fig. 85. Die durch den Spiralkloben C gehaltene Spirale liegt bei
B in einem Einschnitte des Armes A,
der aus einem Stücke mit dem gezahnten
Kreisabschnitt gearbeitet ift. Eine Folge
hiervon ift, daß erft von dem Punkte B
an die Clasticität der Spirale wirksam

ift. Wird nun der Zeiger D nach der einen oder nach der andern Richtung in Bewegung geset, so erfolgt vermittels des in die Berzahnung eingreifenden Triebes eine entsprechende Berschiebung des Armes A, und das nicht wirksame Stud B C der Spirale wird verkurzt oder verlängert, also auf diese Beise den Schwingungen die erforderliche Dauer verliehen.

Die Chlinderuhren unterscheiden sich von der beschriebenen Spindeluhr dadurch, daß bei letterer die hemmung durch das aufrecht stehende Steigrad (M, Fig. 83) bewirkt wird, während bei den Chlinderuhren die Bahne eines wagerecht liegenden Rades in die hohle und eigenthumlich ausgeschnittene Achse des Balanciers eingreisen, welche Chlinder genannt wird. Diese Einrichtung gewährt den Bortheil, daß die Chlinderuhren sehr flach gebaut werden können, wodurch sie bequemer zum Tragen und schon außerlich erkennbar find.

In geschichtlicher Beziehung ift zu bemerten, daß Raderuhrwerke im Alterthume nicht vorkommen, und daß binfichtlich ber Beit und ber Berson

Distributed by Google

ihrer Erfindung ziemliche Ungewißheit herricht. Runftliche Ragerwerte, namentlich zu aftronomischen 3weden, findet man zuerft in den Rlöftern, und in diesen mogen auch die erften Gewichtuhren anzutreffen gewesen sein.

Die Erfindung der Taschenuhr wird gewöhnlich bem Rurnberger Beter Sele (1500) zugeschrieben, und seine Berte wurden nach ihrer Gestalt Rurnberger

Gier genannt.

Gewiß ift dagegen, daß die erforderliche Genauigkeit im Gange der Uhren erft durch den ausgezeichneten hollandischen Phyfiker hungens (1657) erreicht wurde, der zuerft den Gedanken aussuhrte, das Bendel und die Spirale zur Regulirung der Uhren anzuwenden.

B. Gleichgewicht und Bewegung ber fluffigen Rorper.

Die einzelnen Theilchen einer Fluffigteit außern gegenseitig zwar eine mert. 86 liche Anziehung, allein dieselbe ift so gering, daß fie fich leicht verschieben und von einander trennen laffen. Es entsteht hieraus jene große Beweglichkeit der Fluffigkeiten, weil jedes ihrer Theilchen der Schwerkraft Folge leiften kann. Alle Erscheinungen, welche wir hier betrachten, laffen sich aus diesen Grundeigenschaften der Fluffigkeiten ableiten.

Ein Fluffigkeit befindet fich im Gleichgewichte, wenn alle an der freien Oberfläche derfelben liegenden Theilchen gleich weit entfernt find vom Mittelpunkte der Erde. Es muß demnach die Oberfläche jeder ruhigen Fluffigkeit ein Theil einer Augelftäche sein. Dieses ist wirklich der Fall, und bei größeren Baffermaffen, 3. B. an der Meeresoberfläche, deutlich erkennbar. Rleinere Flachen von Fluffigkeiten erscheinen jedoch in der Gleichgewichtslage als vollkommene Ebenen, sogenannte Spiegel, die rechtwinkelig zur Richtung der Schwere sind.

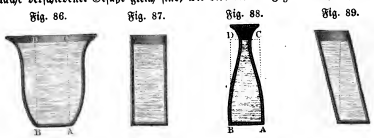
Bird in der That irgend ein Theil der Fluffigkeit in eine hohere Lage gebracht als der andere, so findet in Folge der leichten Berschiebbarkeit der Theilchen so lange Bewegung Statt, bis alle wieder in die Gleichgewichtslage zurudgekehrt find. Die Bewegung der Fluffe nach dem Meere beruht auf dem Bestreben des auf der Erdoberflache befindlichen Baffers, sich ftets ins Gleich-

gewicht ju ftellen.

Eine Folge der fur die Flussigeiten bestehenden Gleichgewichtsverhältnisse ift es, daß in Gefäßen, deren einer Theil weiter ift als der andere, oder in verschiedenen Gefäßen, die mit einander in Berbindung stehen und daher communicirend genannt werden, die Sohe des Spiegels der in denselben enthaltenen Flussigkeiten von dem Boden derselben überall dieselbe ist. Wir sinden dieses bestätigt an den Gießfannen, Theesannen und Dellampen, wo in der engern Röhre die Flussigkeit stets eben so hoch steht als in dem weitern Theile derselben. Wird eine in der Höhe entspringende Quelle gesaßt und nach der Ebene geleitet, so bildet die Fassung ein durch die Röhrenleitung mit dem Brunnen zusammenhängendes Gesäß, in dessen Theilen das Basser sich gleich hoch stellt, so daß hieraus die Einrichtung der Springbrunnen sich erklärt.

Distributed by \$1008 P.

Die Größe des Drudes, welchen die Bodenflache eines mit Fluffigkeit erfüllten Gefäßes erleidet, ift durchaus nicht von der Menge derselben abhängig, sondern allein von der Höhe der Fluffigkeit und der Grundflache des Gefäßes. Durch die entschiedenften Bersuche ift nachgewiesen, daß, wenn höhe und Grundflache verschiedener Gefäße gleich find, wie dies bei den Figuren 86, 87, 88 und



89 der Fall ift, der Druck auf den Boden der Gefäße bei allen volltommen gleich ift. Die Menge von Fluffigkeit in denselben ift dagegen, wie man fieht, sehr ungleich. Man kann daher mit fehr wenig Fluffigkeit einen sehr starken Druck ausuben, wenn man fie in eine enge Röhre gießt, die sehr hoch ist und sich unten beträchtlich erweitert. Es ist die Wirkung dann genau so, als ob die Röhre bis oben hin gleich weit ware.

Benn 1 Rubiksoll Baffer 1 Loth wiegt, und die Bodenflache 32 Quadratzoll, die Hohe der Fluffigkeit 1 Boll beträgt, fo erleidet jene einen Druck von 1 × 32

Rubifzoll Baffer, die zusammen 32 Loth oder ein Bfund wiegen.

Ift aber die Sohe der Fluffigleitsfaule 100 Boll, so ift der Druck gleich 100 × 32 Rubikzoll Baffer oder gleich 100 Pfund. Bei Gefäßen, die Fluffigsteit enthalten, erleidet auch die Seitenwand einen Druck, der für gleiche Theile ber Band um so größer wird, je naher diese dem Boden des Gefäßes sich befinden. Daß dieser Druck sogar als bewegende Kraft benutt werden kann, lagt sich durch geeignete Borrichtungen, wie das Segner'sche Rad und das Kreiselrad (Turbine), zeigen.

Benn ein Theil der Oberflache einer Fluffigkeit einem gewiffen Drude ausgefest wird, fo pflangt fich biefer Drud nach

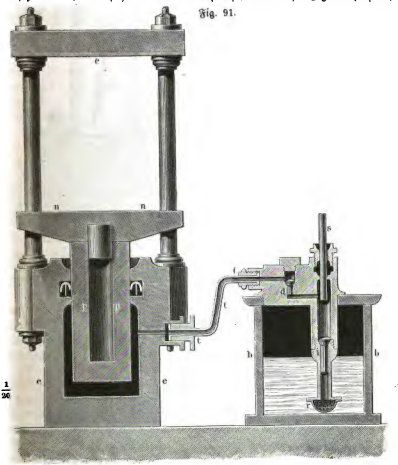
allen Richtungen gleichmäßig fort.

In ein von allen Seiten verschlossenes Gefäß mache ich oben und an der Seite eine Deffnung, jede von der Größe eines Quadratzolls. Die Seitensöffnung verschließe ich mit einem Pfropf, fülle das Gefäß ganz mit Wasser und drude nun mittels eines Stempels durch die obere Deffnung auf die Flüssigkeit mit einer Kraft gleich 100 Pfund. Jeder Theil der Wände dieses Gefäßes, der 1 Quadratzoll groß ist, hat jest einen von Innen nach Außen wirkenden Druck von 100 Pfund auszuhalten. Beträgt die Oberstäche desselben 60 Quadratzoll, so ist der Gesammtbruck auf die Wände 60 × 100 = 6000 Pfund. Der in die Seitenöffnung gesette Pfropf erleidet einen Druck von 100 Pfund. Kann er diesen nicht ertragen, so wird er hinausgetrieben. Wäre die Seitenöffnung gleich 2 Quadratzoll, und durch eine Platte verschlossen, so mußte sie von Außen

88

nit einer Kraft von 200 Pfund angedruckt werden, wenn dem innern Drucke das Gleichgewicht gehalten werden soll. Es erklart sich hieraus, daß die Bande der Befaße, in welchen Flussigieiten zusammengedruckt werden sollen, eine angemeffenc Starke besitzen muffen. Benn wir eine Flasche mit Basser ganz ansulen, dann einen Stöpfel auf die Mundung aufsehen und denselben mit einem leichten Schlage einzutreiben versuchen, so wird die Flasche zerspringen. Man gebraucht daher die Borsicht, beim Fullen der Beinflaschen, die fest verkorkt werden sollen, stets eine zollhohe Luftschicht über dem Bein zu lassen, deren leichte Zusammen, drückbarkeit jene Gefahr beseitigt.

Die hydraulische Prosso beruht auf einer Anwendung des obigen 89 Gesets. Dieselbe besteht aus einer Druckpumpe, von welcher Fig. 90 (a. f. S.)

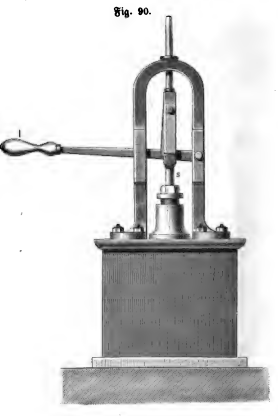


die außere Ansicht und Fig. 91 u. 92 den Durchschnitt in Berbindung mit der Presse zeigen, welche durch das Rohr tt stattfindet. Wir erblicken hier eingelassen in

5

den hohlen Chlinder co den Rolben pp, welcher oben die Platte nn trägt und aufwärts verschiebbar ift. Die Sebung des Rolbens wird vermittelst des hydraulischen Druckes bewerkstelligt. Durch das Spiel des Kolbens s ber Druckpumpe wird

bas Baffer burch bas Robr tt in den boblen Raum Des Culinders ce gedrückt und also ber Rolben pp in die Bobe geschoben. Soviel mal die untere Alache des Breffolbens pp größer ift, ale ber Querschnitt des Drudfolbens s, fc viel wird auch die Rraft, mit welcher der Bregtolben gehoben wird, größer fein ale die Rraft, mit ber man ben Drude folben s nieberbruckt. Der Quericonitt von s fei 1 Quadratzoll; ber von pp gleich 100 Quadratzoll. Wird aledann s mit einer Rraft von 600 Bfd. niedergedruct, mas bei Anwenduna Des Sebels I mit einem Araftaufwand von nur 100 Bfd. gefdeben tann, fo wird der Breffolben pp mit einer Rraft bon

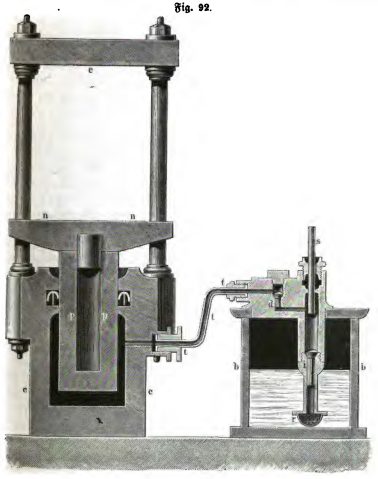


60000 Bfd. gehoben und hierdurch ein zwischen die Blatte nn und das feste Biderlager e gebrachter Gegenstand mit derfelben Gewalt zusammengepreßt Der geringe Raum, welchen die hydraulische Breffe einnimmt, und ihre leichte handhabung giebt ihr in vielen Fällen den Borzug vor den hebel- und Schrauben, preffen.

Benn wir irgend ein leeres Gefäß, 3. B. ein Trinkglas oder einen Eimer, mit dem Boden voraus in Wasser bringen und versuchen, dasselbe unterzustauchen, so begegnen wir einem merklichen Widerstand; es bedarf einer gewissen Kraft, um auf diese Beise ein Gefäß in Basser herabzudrucken. Sobald jene Kraft nachläßt, fteigt der eingetauchte Gegenstand wieder empor. Es ist unverkennbar ein auf dessen untere Fläche wirkender, auswärts gerichteter Druck vorhanden, der diese Erscheinungen veranlaßt und welcher der Auftrieb genannt wird. Dieser Druck ist gleich dem Gewicht einer Bassersaule. welche

DIMENSIS GOOGLE

deffen Bodenflache bis jum Bafferspiegel reicht: Wenn 3. B. die Grundflache eines Eimers einen Quabratfuß beträgt, und dieselbe einen Frß tief unter den

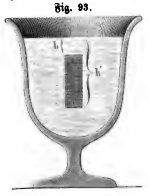


Bafferspiegel hinabgedrückt wurde, so entspricht der Auftrieb, den fie erleidet, dem Gewicht von einem Cubiksuß Wasser oder (bei preuß. Maaß und Gewicht) von 61 Pfd. Sießt man in der That eine solche Bassermenge in den Eimer, so vird dadurch dem Auftrieb das Gleichgewicht gehalten, er wird alsdann nicht mehr fühlbar, obwohl er noch vorhanden ist. Es läßt sich aus dem Gesagten solgern, daß alle in Basser eingetauchten Körper einen solchen Auftrieb ersleiden, desse Britung sich aber je nach dem specifischen Gewicht derselben in verschiedener Weise äußert, wie wir in Nachfolgendem untersuchen wollen.

nimitant by Google

91

Bir erbliden in Fig. 93 einen in Baffer eingetauchten Chlinder. Der= felbe ift an feiner gangen Oberflache dem Drud des ihn umgebenden Baffers ausgesetzt. Jeder feitlich auf benfelben wirkende Drud ift durch einen gleichen



Gegendruck von der entgegengesetten Seite aufgehoben. Auch an seiner unteren Fläche besegenen sich zwei in entgegengesetter Richtung druckende Krafte. Abwarts druckt das Gewicht des Cylinders, sammt dem Gewicht der über ihm besindlichen Bassersaule h. Diesem entgegen wirkt auf die untere Flache der Auftrieb, welcher nach dem oben Gesagten gleich dem Gewicht einer Bassersaule ist, von dem Querschnitt des Cylinders und von der Höhe des Abstandes seiner unteren Flache vom Basserspiegel, also gleich h'. Benn wir zu diesem Bersuche einen Körper gewählt haben, der das specifische Gewicht des Bassers besitht, so wird die Summe

der Gewichte des Chlinders und der Wassersaule h, also die abwarts druckende Kraft, gleich sein dem Gewicht der Wassersaule h', welche den Auftrieb vorstellt. Beide auf den Chlinder wirkende Drucke halten sich somit das Gleichgewicht; er wird weder sinken noch steigen. Es läßt sich zeigen, daß das Gewicht dieses Körpers durch den Auftrieb vollftändig aufgehoben ist, indem wir den Chlinder mittelst eines Fadens an den Balken einer Wage hängen; dieselbe wird hierdurch eben so wenig aus dem Gleichgewicht kommen, als wenn ich einen auf dem Tische liegenden Stein durch einen Faden an den Arm der Wage binde.

Allein wie verhalt ce fich, wenn der eingetauchte Korper ein größeres oder geringeres specifisches Gewicht besitzt, so daß er zwar denselben Umfang, aber ein größeres oder geringeres Gewicht bat als der Cylinder?

In jedem Falle bleibt der von der Fluffigfeit ausgeübte Druck derfelbe. Ift jedoch der Körper leichter, fo kann er diefem das Gleichgewicht nicht halten, er steigt in die hohe und schwimmt, ift er dagegen schwerer, so kann zwar die Fluffigkeit einen Theil seines Gewichtes tragen, allein doch nicht das Ganze, und er finkt zu Boden.

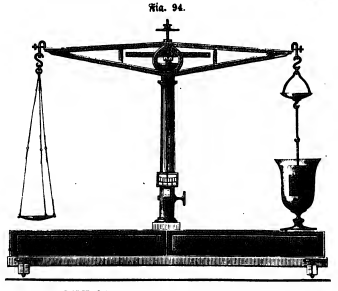
Das aus dem vorhergehenden abgeleitete und nach seinem Entdecker als bas Princip des Archimedes bezeichnete Gefetz lautet daber also:

»Bon dem Gewichte eines jeden in einer Fluffigkeit untergetauchten Korpers tragt diefelbe fo viel, ale die Fluffigkeit wiegt, deren Stelle der Rorper einnimmt.«

Einige sehr gewöhnliche Beispiele dienen jum Beweise des Gesagten. Mit Leichtigkeit wird man einen-mit Baffer gefüllten Eimer heben und hin und herbewegen, so lange derselbe in Baffer eingetaucht ift, weil dieses fein ganzes Gewicht trägt. Außerhalb deffelben bedarf es dagegen hierzu eines Kraftauswandes, der dem vollen Gewichte der Last angemessen ist. Ebenso kann man einen in Baffer besindlichen Menschen mit einem Finger heben und bewegen.

numers Google

Fur ichwimmende Rorper, Die nur jum Theil in Fluffigkeiten eingeraucht And, gilt folgendes Gefet: »Das Gewicht eines fdwimmenden Rorpers ift gleich



dem Gewichte ber gluffigfeit, welche benfelben Raum einnimmt, wie fein eingetauchter Theil.«

Fig. 95.



Auf dem archimedischen Princip beruben die nach. 92 folgenden Methoden, beren man fich zu genauen Beftimmungen bes fpecififchen Gewichts fester und fluffiger Rorper bedient. Gin großbergoglich beffischer Rubifzoll Baffer wiegt ein Loth. Irgend ein Rörper, 3. B. ein Stud Blei, wird querft, wie gewöhnlich, in freier Luft gewogen und 22 Loth ichwer gefunden; man wiegt es nun, wie Fig. 94, in Baffer eingetaucht und findet, daß diefes 2 Loth von deffen Gewicht tragt. Bir erfahren aus Diefem Berfuche, daß 22 Loth Blei benfelben Raum einnehmen wie 2 Loth Baffer (namlich 2 Rubitzoll), oder was daffelbe ift, daß 11 Loth Blei benfelben Raum einnehmen wie 1 Loth Baffer. Bir fcbliegen baraus, daß bas Blei elfmal fo bicht ift als bas Waffer.

Gine andere, febr einfache Borrichtung gur Beftimmung des fpecififchen Gewichts ift das Araometer von Richolfon, Fig. 95. Es besteht aus einem Cylinder von Meffing, B, der oben auf einem bunnen Stiel bas Tellerchen A tragt, mabrend unten ein fleines fiebartig durchlochertes Rorbchen C ange-

Digitality \$10.0016

hangt wird. Das Instrument ist so eingerichtet, daß der Cylinder B noch zum Theil aus dem Wasser ragt, in das es gesenkt worden ist. An dem Stiele ist als Marke bei O ein Feilstrich angebracht. Der Körper, dessen specifisches Gewicht man bestimmen will, wird auf den Teller gelegt; das Instrument sinkt hierdurch etwas tiefer ein, und durch Zulegung von Gewichten bringt man es dahin, daß es genau bis zu der Marke eintaucht. Nimmt man alsdann den Körper hinweg und ersetz ihn durch so viel Gewicht als nöthig ist, um das Araometer wieder die zur Marke zu versenken, so ist offenbar dieses Ersatzewicht gleich dem absoluten Gewicht jenes Körpers.

Man nimmt nun das Ersatzewicht wieder fort und legt den Körper in das Rörbchen C; in diesem Falle kann das Instrument nicht bis zur Marke O einfinken, denn der Körper verliert ja in Basser eingetaucht einen Theil seines Gewichtes und zwar soviel, als das Wasser wiegt, das er verdrängt; dessen Gewicht er-

giebt fich aber, indem man auf dem Teller soviel Gewicht gulegt als nöthig ift, um das Araometer abermals bis zur Marte zu versenken. Aus diesen Thatsachen berechnet man das specifische Gewicht des Korpers, wie in §. 21 bereits gezeigt worden ift.

Arkometer mit Scala. Benn ich eine Glastöhre etwa von der Gestalt wie Fig. 96 nehme, deren Schwerpunkt durch etwas im untern Theile besindliches Quecksilber so tief gelegt ist, daß sie in Flussigikeiten getaucht in senkrechter Stellung schwimmt, so wird dieses Instrument in Flussigieiten von ungleicher Dichte offenbar ungleich tief einsinken. Aus unserer Tasel, S. 14, wissen wir bereits, daß die Dichten von Beingeist, Basser und Schweselssäure sich verhalten wie die Zahlen 0,79:1:1,84. Bringt man die Röhre in Basser und sie sinklen 0,79:1:1,84. Bringt man die Röhre in Basser und sie sinkle das ganze Instrument; in Weingeist gebracht muß es von diesem mehr verdrängen, da er leichter ist, solglich wird es tieser einsinken. Dagegen wird es in Schweselsaue Beichte des Bassers.

Indem man nun solche Röhren nach und nach in Flussgeiten von bekannten specifischen Gewichten bringt und die Senkpunkte markirt, erhalt man eine Scala, welche dieses Araometer zum bequemften Instrumente macht, um schnell die Dichten verschiedener Flussgeiten mit einander zu vergleichen. Sie haben daher in der Technik unter dem Ramen von Beingeist- oder Branntweinwage, Mostwage, der Laugen-, Salz- oder Saurewage eine ausgedehnte Anwendung gefunden. Bu bemerken ift jedoch, daß an den Scalen der Araometer häufig nicht die specifischen Gewichte, sondern die benselben entsprechenden Procentgehalte oder Grade der betreffenden Musselben verzeichnet sind.



93

0

Benn Fluffigleiten aus Deffnungen, die sich im Boden oder in der Seiten. 94 mand von Gefäßen befinden, bei gleich bleibender Druckhöhe ausstließen, so ist ihre Ausstlußgeschwindigkeit gerade so groß wie die Geschwindigkeit, welche ein frei sallender Körper erlangen wurde, der vom Spiegel der Fluffigkeit bis zur Ausstlußöffnung herabfällt; die Ausstlußgeschwindigkeit hängt daher nur von der Tiese der Deffnung unter dem Spiegel und nicht von der Natur der Fluffigsteit ab, so daß also bei gleichen Druckhöhen Wasser und Quecksilber gleich schnell ausstließen. Es verhalten sich die Ausstlußgeschwindigkeiten wie die Quadratwurzeln aus den Druckhöhen. Waren die letzteren z. B. 100 oder 16, so vershalten sich die entsprechenden Geschwindigkeiten wie 10 zu 4.

Die Menge bes ausstließenden Bassers ist außer der Druckhöhe jedoch noch abhängig von der Größe und Form der Ausstußöffnung, und als ganz eigenthümliche Erscheinung ist zu bemerken, daß ein aus der Deffnung einer dunnen Band ausstließender Strahl beim Austritte eine merkliche, etwa ein Drittel betragende Zusammenziehung erleidet, so daß in der That die Ausstußmenge hierdurch vermindert wird. Durch Ansaprohre von chlindrischer oder conischer Form läßt sich dagegen die Ausstußmenge vermehren. Der aus Seitensöffnungen fließende Strahl bildet eine krumme Linie, deren Form sich aus der Drudhöhe und dem Fallgesetz berechnen läßt und sich eine Parabel ergiebt.

Baffer, das in Robren fortgeleitet wird, erleidet durch die Reibung an den Banden, namentlich bei vorhandenen Krummungen, eine wesentliche Berminderung seiner Geschwindigkeit. Allein auch das frei in Canalen und Flußbetten stromende Baffer ift dieser Berzögerung unterworfen; die Geschwindigkeit eines Stromes ift deshalb größer bei hohem als bei niederm Bafferstande. Der Stoß des fließenden Baffers wird bekanntlich als bewegende Kraft vielsach angewendet.

C. Gleichgewicht und Bewegung ber luftformigen Rorper.

Bir haben in den §§. 22 und 23 die Eigenschaften nachgewiesen, welche 95 die luftförmigen Rörper oder Gafe so auffallend von den fluffigen und feften Kötpern unterscheiden.

Bei naherer Betrachtung derfelben werden wir in der Regel die Luft, die uns umgiebt, ale Beispiel nehmen, da Alles, was in Beziehung auf allgemeine Eigenschaften an derfelben fich darftellt, auch fur die anderen Gasarten gultig ift.

Die Theilchen der Luft find burch die Barme in einer folchen Entfernung gehalten, daß ihre gegenseitige Anziehung ganzlich aufgehoben erscheint. Denken wir uns daher in einem bestimmten Raume, Fig. 97, die vier Theilchen a, so Big. 97. Big. 98. baben biese keineswegs das Bestreben, sich in





haben diese keineswegs das Bestreben, sich in der Richtung der Pfeile einander zu nähern, bis sie fich berühren. Dieselben zeigen vielmehr das Bestreben, sich immer weiter von einander zu entfernen, wie die Pfeile bei Fig. 98 andeuten.

Digital by GOOSE

Man bestimmt daher die Gase als Rörper, deren Theilchen das Bestreben haben, fich immer weiter von einander zu entfernen, und schreibt dieses einer eigenthumlichen, zwischen ihren Theilchen wirkenden gegenseitigen Abstoßungs-traft (Repulsion) zu.

Dicfes Ausbehnungsvermögen der Gase, welches man mit den Ramen der Spannfraft, Elafticitat oder Tension bezeichnet, ift die wesentliche Grundeigenschaft derselben, aus der wir die wichtigsten Folgerungen ableiten. Wir bedienen uns zur Erlauterung derselben einer sehr einsachen Borrichtung, in welcher man sogleich ein Spielzeug der Anaben erkennen wird. In die Rohre pp', Fig. 99, suhren wir den dicht passenden Stempel S so weit ein, daß noch Ria. 99.



der Raum A übrig bleibt, den wir alsdann durch Einfügung des Korkes K abschließen. Dieser Raum A enthält nun eine gewisse Anzahl von Lufttheilchen, z. B. 16, die sich gegenseitig abstoßen, die sich von einander zu entsernen bestreben, die folglich auf die sie umgebenden Wände einen Druck ausüben, entsprechend ihrer Anzahl. Die innere Oberstäche des Raumes A wird also einen Druck gleich 16 erleiden.

Indem ich den Stempel bis 2 zuruckziehe, entsteht ein Raum, der offenbar noch einmal so groß ift als A. Die sich abstoßenden Lufttheilchen werden sogleich diesen ganzen Raum erfüllen und sich gleichmäßig darin vertheilen. Denken wir uns jest bei 1 eine Wand eingeschaltet, welche den ursprünglichen Raum A abschlösse, so würden wir in demselben nur halb so viel Lufttheilchen haben als vorher, ihr Gesammtdruck auf die Wände von A kann daher auch nur halb so groß, gleich 8 sein. Bei weiterem Zurückziehen des Stempels, etwa bis 4, würde der Raum viermal größer; gleichzeitig aber vertheilt sich die Unzahl der Lusttheilchen so, daß in dem ursprünglichen Raume A deren nur noch 4 vorhanden sind, solglich der Druck nur noch 1/4 so groß ist als im Unsange.

Burden wir umgekehrt den Stempel weiter vorschieben, also den Raum A verkleinern, so werden die Lufttheilchen mehr und mehr zusammenruden. Benn z. B. der Raum nur noch den vierten Theil von A beträgt, dann erstreckt sich der Druck der eingeschlossenen Lufttheilchen auf eine viermal kleinere Oberstäche und ist daher viermal ftarker. Denken wir und, es drücken vier Männer in gleichen Abständen auf eine Band, die jedoch dem Drucke zu widerstehen vermag; lasse ich jest diese Männer so zusammenrucken, daß ihre ganze Kraft nur auf den vierten Theil der Band sich erstreckt, so hat diese doch offenbar einen viermal größern Druck auszuhalten als vorher, und dieser Theil durste um so eher durchbrochen werden.

Digitizarilly Google

In der That, wir wiffen ja langft, daß der Bfropf k endlich dem vermehrten Drucke nicht mehr zu widersteben vermag, daß er beim Ginführen des Stempels mit lautem Anall hinausgetrieben wird.

Bir haiten alfo in dem vorhergehenden Beispiele ein und dieselbe Luft- 97 menge in verschiedenen Buftanden der Ausdehnung und Spanntraft. Aufs klarfte sahen wir mit der wachsenden Ausdehnung derselben Luftmenge ihre Spanntraft abnehmen, mahrend fie auf einen kleinern Raum zusammengepreßt an Spanntraft gewinnt.

Das von Mariotte hierfur aufgefundene Befet lautet:

Die Spannfraft eines Gafes verhalt fich umgefehrt wie der Raum, den es einnimmt.

Fur ein und diefelbe Menge Luft ift daber:

bei einem Raume von 1 1/2 1/8 1/4 1/5 1/6 . . . 1/100 1/n die Spannkraft gleich 1 2 3 4 5 6 . . . 100 n

Preffen wir folglich Luft in einer geeigneten Borrichtung auf einen kleinen Raum zusammen, so wird ihre Spannfraft dadurch so gesteigert, daß sie zu sehr gewaltigen Wirkungen verwendet werden kann, wie wir an der Winds buch e sehen.

Begen des Bestrebens ihrer Theilchen, sich stets weiter von einander zu 98 entfernen, murbe die Luft fich in den unendlichen Beltraum zerstreuen, wenn nicht die Anziehung der Erde entgegenwirkte. Die Erde ift daher von der Luft gleichsam wie mit einer Sulle umgeben, welche man die Atmosphäre nennt und deren Sobe ungefähr 10 bis 12 geographische Meilen beträgt.

Eine weitere Folge ber Angiebung ift, daß bie Luft auf jede Unter-

Fig. 190.



lage einen Druck ausübt. Diesen Druck können wir meffen ober, mit anderen Worten, das Gewicht der Luft kann bestimmt werden. Man nimmt hierzu eine große hohle Glaskugel, Hig. 100, und wiegt sie, mit Luft angefüllt, höchst genau. Man entsernt alsdann die Luft durch die Luftpumpe aus der Rugel und wiegt letztere abermals. Das, was die Rugel jetzt weniger wiegt, ist das Gewicht der darin enthalten gewesenen Luft. Auf diese Weise hat man gefunden, daß die Dichte der Luft 770mal geringer ist als die des Wassers. Geset, in jener Rugel wäre genau 1 Loth Luft enthalten gewesen, so würde sie, mit Wasser angefüllt, genau 770 Loth desselben auf-

nehmen. Folglich wiegen 770 Rubitzoll Luft fo viel als 1 Rubitzoll Baffer.

Außer der Luft unserer Atmosphare kennt man noch mehrere Gase, welche 99 jedoch nicht dieselbe Dichte besitzen als jene. So z. B. ist das Wasserstoff; gas 14mal weniger dicht; das Leuchtgas 1/2 so dicht; das Chlorgas dagegen ist 21/2mal, und das kohlensaure Gas 11/2mal dichter als die Luft.

Die Anwendung der weniger dichten Gafe jur Luftichifffahrt wird fpater naher erörtert werden.

DIMENIA GOOGLE

100 Aber auch ohne die Luft mit einer Bage zu wiegen läßt fich der von ihr ausgeubte Druck nachweisen und bestimmen. In der zweischenkeligen Glasröhre A, Fig. 101, befindet sich Quecksilber. Rach §. 86 stehen die Oberstächen

Sig. 161.

deffelben in beiden Schenkeln gleich hoch, woraus hervorgeht, daß die Quecksilberfaule ab der Saule ca vollkommen das Gleichgewicht balt.

Die Deffnung a wird jest mit einem Korte luftdicht verschloffen und die Salfte des Quedfilbers aus der Glasröhre entfernt. Auffallenderweise stellt fich das Metall jest in beiden Schenkeln nicht gleich hoch, sondern daffelbe bleibt in dem einen Schenkel, wie Fig. 101 B zeigt, stehen. Bas halt nun dieser Quedfilbersaule a' & das Gleichgewicht?

Richts anders, als die in dem andern Schenkel brudende Luftfaule, die wir uns außerhalb der Glasrobre bis jur Grange der Atmofphare fortgefest denten muffen.

Entfernt man den Rort an der Deffnung a', so fallt augenblidlich bas Quedfilber und ftellt fich, wie Fig. 101 C, in beiden Schenkeln gleich boch. Barum? Beil jest die Luft gleich ftart auf beide Deffnungen bruckt und so das Gleichgewicht herstellt.

101

102

Diefer Bersuch wird jedoch etwas anders ausfallen, wenn wir hierzu eine Glasröhre von beträchtlicher Länge nehmen, so daß jeder Schenkel Rig. 102. ctwa die Sobe von 36 Joll hat. Berfahrt man nun, wie

a c

ctwa die Hohe von 36 Joll hat. Berfahrt man nun, wie oben, so wird man finden, daß in dem verschloffenen Schenkel das Queckfilber nicht mehr volltandig stehen bleibt, sondern wie bei Fig. 102 zu einem gewiffen Bunkte o herunterfallt. Mißt man die Hohe der stehend bleibenden Queckfilberfaule von b bis o, so beträgt dieselbe 28 pariser Zoll oder 760 Millimeter.

hierans erfeben wir aufs flarfte, daß die Luft nicht eine jede Quedfilberfaule von beliebiger Sobe im Gleichgewichte ershalten kann.

Gefest nun. der Querschnitt unserer Röhre betrage einen pariser Quadratzoll, so haben wir folgende drudende Rrafte, die fich im Gleichgewichte halten: Auf der einen Seite eine Quedfilbersaule, die einen Quadratzoll weit und 28 Boll hoch

ift, also aus 28 Kubitzoll Queckfilber besteht, auf der andern Seite eine Luftsaule, ebenfalls von der Beite eines Quadratzolls, aber von der Höhe der Atmosphäre.

Eine-solche Quecksilberfaule wiegt aber 7439 Gramm oder 144/5 Bfund; solglich wiegt eine Luftsaule, deren Querschnitt ein Quadratzoll und deren Sobe die der Atmosphäre ift, ebenfalls 144/5 Bfund. Da nun die Luft unsere Erde und jeden auf derselben befindlichen Körper umgiebt, und der Luftdruck ebenso wie der des Bassers (§. 88) sich nach allen Seiten hin fortpflangt, so hat ein jeder pariser Quadratzoll, Fig. 108, der Oberstäche eines

SIGOOG Washing

Gleichgewicht und Bewegung ber luftformigen Rorper.

in der Luft befindlichen Körpere fortwährend einen Druck von 144/5 Pfund auszuhalten.

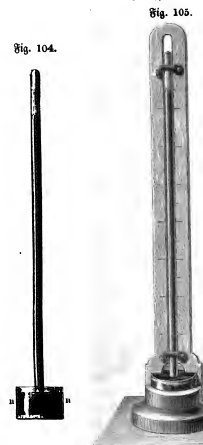
Beträgt z. B. die Oberfläche einer Tischplatte 1 Quadratmeter == 1378
Quadratsoll, so bat diese Blatte einen Luftbruck von

Fig. 108.

Quadratzoll, so hat diese Blatte einen Luftdruck von 1878 × 14,8 = 20892 Pfund auszuhalten.

Die Oberstäche des Körpers eines erwachsenen Menschen beträgt ungefähr ein Quadratmeter. Folglich beträgt der Luftdruck, den der menschliche Körper jederzeit auszuhalten hat, das ungeheure Gewicht von 20,000 Pfund.

Bir empfinden jedoch diesen Drud nicht, einestheils weil er, von allen Seiten wirkend, fich gegenseitig aufhebt, anderntheils weil die Spannkraft der



im Inneren unseres Rörpers befindlichen Luft der äußeren Luft das Gleichgewicht halt. Rönnten wir ploglich auf dereinen Seite eines Menschen den Luftdrud ganglich hinwegnehmen, so wurde derselbe von der andern Seite einen Stoß von 10,000 Pfunden erleiden, einen Drud, welchem zu widerstehen keines Menschen Kraft ausreicht.

Das einfachfte In. 103 ftrument gur Deffung bes Luftbrude ift bas Barometer, Rig. 104 und 105. Daffelbe beftebt aus einer mehrere Linien weiten und etwa 36 bis 40 Boll langen Bladröhre, die an einem Ende jugefchmolzen ift. Sie wird mit Quedfilber gang angefüllt, Die Deff. nung mit einem Kinger verschloffen, und bann, nachdem fie wie Fig. 104 unter Quedfilber ge-

DUMBELLY GOOGLE

105

taucht ift, wieder geöffnet. Das Quedfilber in der Röhre fallt bis zu einem gewissen Bunkte herunter, der 28 Boll oder 76 Centimeter über dem Spiegel des Quedfilbers in dem Gefäße nn liegt. Men nennt diese Entsernung die Barometerhöhe. Offenbar wird auch hier der Quedfilbersaule durch den auf die Oberfläche des Quedfilberspiegels wirkenden Lustdruck das Gleiche gewicht gehalten.

Es entsteht jedoch die Frage, was befindet fich über dem Queckfilber der Barometerröhre? Richts anderes, als ein vollkommen leerer Raum, welchen man nach dem Entdecker dieses Bersuches Toricelli's Leere nennt.

Bu einem guten Barometer durfen nicht allzu enge, sondern wenigstens 3 bis 4 Linien weite Glastöhren genommen werden, Glas und Queckfilber muffen von vorzüglicher Reinheit sein, und der Leere Raum deffelben darf durchaus keine Luft enthalten, weil diese ja sonst vermöge ihrer Spannkraft einen Theil des Druckes der Atmosphäre ausheben wurde. Um die Luft vollständig zu entsernen, wird das Queckfilber beim Füllen in der Röhre eine Zeitlang erhipt oder gekocht.

Die Beobachtung zeigt, daß das Quedfilber in einem und demselben Barometer nicht zu allen Zeiten und an allen Orten gleich hoch steht, woraus folgt, daß der Druck der Atmosphäre nicht immer und allerwarts derselbe ift.

Man nennt diese Beranderungen des Barometerstandes das Steigen und Fallen desselben.

Benn z. B. ein Barometer am Ufer des Meeres 28 Boll zeigte, und wir erheben uns mit demselben auf einen Berg, so wird es nun nicht mehr so hoch steben. Es wird um so mehr fallen, je hober der Ort ift, an dem wir es beobachten.

Die Ursache davon ift leicht einzusehen. Bon der Spite des Berges ist die Entsernung bis zur Granze der Atmosphäre offenbar geringer, als von dem tiefer liegenden Meeresuser. Die Luftsäule, die in einer gewissen hohe auf das Barometer drudt, ist daher um so viel kurzer, als eben diese hohe besträgt, und deshalb ist auch ihr Druck geringer.

Das Barometer ift hierdurch ein Instrument von großer Bichtigkeit gur Bestimmung von Sohen, und indem man ihm eine jum Reisen geeignete Einrichtung gegeben hat, ift es den Naturforschern bereits auf die hochsten Spigen ber Alpen sowohl als auch der Cordilleren und Anden gefolgt.

Außer der Sobe eines Ortes wirfen jedoch auf den Stand des Barometers noch andere Ursachen, die oft plötliche Beranderungen desselben hervorrusen. heftige Sturme. Erdbeben und Gewitter, welche von großen Störungen im Gleichgewichte der Atmosphäre begleitet sind, werden in der Regel durch ein startes Fallen des Barometers angekundigt.

Ift in der Atmosphare viel Baffer in Dampfform enthalten, was bei heiterem und warmem Wetter der Fall ift, so wird der Druck der Luft noch vermehrt durch die Spannkraft des Wafferdampfes, weshalb das Barometer während dieser Zeit sehr hoch steht. Wenn aber durch Abkublung der Luft diese Dampfe ihre Spannkraft verlieren, so wird der Luftdruck dadurch ver-

Digitality 900818

ringert, und das Barometer fällt. Die niedergeschlagenen Dampfe erscheinen alsbald in Form von Wolken und Regen.

Da nun das Barometer folche Beranderungen schon viel früher erkennen fig. 106. läßt, als Bolken und Regen erscheinen, so ift es in der

That ein wahrer Wetterprophet, und als solcher in vielen Sausern anzutreffen. Man giebt demselben gewöhnlich die in Fig. 106 abgebildete Form. Die Barometerhöhe wird hier vom Spiegel des Quedfilbers in dem birnförmig erweiterten Schenkel der Röhre an gerechnet.

Die Atmosphäre ift nicht in jeder Sohe gleich dicht. 106 In der Rabe der Erdoberstäche ist fie am dichteften, weil hier die unteren Luftschichten den Druck der oberen auszuhalten haben.

Auf sehr hohen Bergen bemerkt man die Abnahme der Dichte der Luft schon beträchtlich. Bringt man eine Flasche, die mit Luft gefüllt und mit einem Korke sest verschlossen ist, in eine außerordentliche Höhe, so wird der Kork herausgetrieben. Das herz treibt das Blut mit einer gewissen Kraft in die höchst feinen und zarten Adern der äußeren Theile unseres Körpers, die jedoch bei gewöhnlichem Lustdrucke jene Kraft recht gut aushalten. In höhen von 24,000 bis 26,000 Fuß jedoch wo der Lustdruck auf die Obersläche des Körpers sehr verringert ist, zerspringen jene zarten Blutgefäße, und das Blut dringt aus denselben. Auch zum Athmen ist dort die Lust nicht mehr hinreichend dicht.

Die Spannfraft ober das Ausdehnungsvermögen der 107 Luft bietet und ein Mittel, in abgeschlossenen Raumen die Luft so außerordentlich zu verdünnen, daß man fie als beisnahe luftleer ansehen kann. Die Borrichtungen hierzu beißen Luftpumpen.

Bur Erlauterung der Einrichtung der Luftpumpen tommen wir nochmals auf die einfache cylindrische Borrichtung, Fig. 107, gurud. Leicht fieht man ein, Fig. 107.



daß die in dem Raume A abgeschlossene Luft fich auf das Zweis, Dreis und Biersache ausdehnt, folglich eine entsprechende Berdunnung erleidet, sobald man den Stempel bis 2, 3 oder 4 auszieht. Denten wir uns irgend ein Behälter, das Luft enthält, durch einen Canal mit dem Raume A in Berbindung gesetht, so wird beim

outers Google

Auszug des Stempels auch die Luft jenes Behalters fich ausdehnen und an der Berdunnung Theil nehmen. Es handelt fich nun darum, zu verhindern, daß beim Wiedereinschieben des Stempels Luft in das Behalter zurudtritt, wodurch deffen Inhalt wieder die ursprüngliche Dichte erhalten wurde. Sehen wir, wie fich dieses bewerkstelligen läßt.

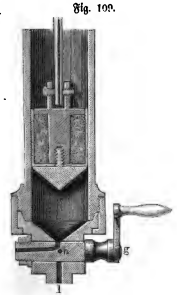
Fig. 108 zeigt und die Aufstellung einer Luftpumpe. Bir erbliden eine



Glasglocke, welche der Accipient genannt wird; ihr Rand war mit Talg bestrichen und luftdicht auf eine Scheibe R, den sogenannten Teller der Luftpumpe, aufgeset worden. Derselbe hat in der Mitte eine Deffnung, so daß die Glocke durch einen Canal in Berbindung mit den beiden Chlindern D und Ssteht, in deren jedem abwechselnd durch das Stangenwert ein Rolben auf- und abgeschoben und also die Berdunnung bewirft werden kann. Hierzu ist jedoch die Mitwirkung eigenthümlich durchbohrter Hähne und von Bentilen nothwendig. Lesteres sind Borrichtungen, welche von selbst sich soffnen, wenn der Luftdruck von der einen Seite auf dieselben wirkt, während sie sich schließen, wenn er von der entgegengesetzten Seite kommt. Man nennt daher die Luftpumpe je nach ihrer Einrichtung eine Hahnenluftpumpe oder eine Bentilluftpumpe.

. Digitally GUOS 6

In Fig. 109 feben wir den Durchschnitt des Cylinders, oder wie derfelbe auch genannt wird, des Stiefele einer Sahnenluftpumpe. Der Sahn gift doppelt durchbohrt. Der Rolben ift im Begriff niederzugeben und die unter demfelben



befindliche Luft wird durch den feitwarte. führenden Canal binausgetrieben. Bird jest burch eine Bierteleumdrebung ber Sabn fo gestellt, daß die Deffnung h ans untere Ende bes Stiefele fich fuat. dann ift ber feitliche Ausweg verschloffen. dagegen die Berbindung mit dem Canal I hergestellt, welcher jur Glode führt. Beim jest folgenden Aufgeben des Rolbens tann die Luft in den Stiefel eintreten, alfo Berdunnung in ber Glode fattfinden: bevor nun der Rolben wieder abmarte geht, giebt man bem Sabn feine frubere Stellung, fo daß die Luft abermale feit. marte in die Utmofphare ihren Ausweg Durch Bieberholung Diefes nimmt. Spieles fucht man eine möglichft weit. gebende Berdunnung berbeiguführen. Der Grad berfelben läßt fich ertennen an ber fogenannten Barometerprobe g

Rig. 108, welche mit dem Canal in Berbindung ftebt.

Je nach dem Zwede trifft man Luftpumpen von fehr verschiedener Ginrichtung. Man findet fie in wechselnder Große, mit einem ober mit zwei Stiefeln, mit Sahnen ober mit Bentilen, mit Cylindern von Deffing oder von Glas. Die in Fig. 108 abgebildete Mafchine ift eine zweistiefelige Bentilluftpumpe. Immerbin muß eine Luftpumpe auf bas Gorgfältigfte gearbeitet fein und mit Borficht und Sachkenntnig behandelt werden. Gie ift alebann aber auch eine der wichtigften phyfitalischen Instrumente, mit welchem eine gange Reibe der lebrreichften und intereffanteften Berfuche fich anftellen lagt, von Berfuchen, Die um fo überrafchender find, ale fie dienen, une von dem Borhandenfein der unnichtbaren Luftmaterie, fowie von ihrem allverbreiteten und machtigen Ginfluß aufe Augenfälligfte ju überzeugen. Ale ungeabnte Rraft tritt ploglich ber gewaltige Luftbruck hervor, fobald bas Spiel bes Instrumente irgendwo bas Bleichgewicht aufbebt, welches benfelben fur gewöhnlich in geheimnigvoller Unbemertbarteit erhalt.

Bon ben vielen mertwurdigen Berfuchen, die mittele ber Luftpumpe fich 108 anstellen laffen, werde einer befondere ermabnt, der gefchichtliche Beruhmtheit erlanat bat.

Dito von Suerite in Magdeburg, der Erfinder der Luftpumpe, verfertigte zwei hoble Salbkugeln von Rupfer, deren Rander genau auf einander

numer of Google

paffen, Fig. 110. Fig. 110.



Die Ränder wurden mit etwas Talg bestrichen, luftdicht aneinander gedrückt, und durch den Sahn die Luft aus ber Rugel gepumpt. Jene halbkugeln, die vor- her von selbst auseinander fielen, waren jest durch den Druck der Luft so aneinander geprest, daß mehrere Pferde, an die auf beiden Seiten besindlichen Ringe gespannt, nicht im Stande waren, dieselben von einander zu reißen.

Diefer schöne Bersuch wurde im Jahre 1650 auf bem Reichstage zu Regensburg vor Raifer Ferstinand III. und vielen Fürften und herren zu größeter Berwunderung aller Buschauer ausgeführt.

Mit Sulfe der Luftpumpe lagt fich ferner nachweifen: das Gewicht der Luft; der Luftbrud fowohl in

Beziehung auf das Barometer, als auch dadurch, daß man Glastafeln oder Blafen durch benfelben zersprengt; ferner, daß im leeren Raume alle Rorper gleich schnell fallen, daß Thiere darin nicht leben können, daß brennende Körper darin erslöschen und der Schall nicht fortgeleitet wird; endlich daß Fluffigkeiten um so rascher verdunften und bei um so niederer Temperatur sieden, je geringer der auf benfelben laftende Luftdruck ift.





109 Auf dem Druck der Luft und auf der Erzeugung eines luftverdunnten Raumes beruhen viele Erscheinungen, wie namentlich die des Athmens, des Saugens und mehrere wichtige Borrichtungen, nämlich die Saugpumpe und die Feuerspriße.

Indem wir mittels besonderer Muskel den Raum unserer Brufthöhle erweitern, wird die in derselben befindliche Luft verdunnt, und in Folge deffen
tritt aus der Atmosphäre Luft in die Bruft, d. h. es findet Einathmung
Statt. Wird dagegen durch das Zusammziehen der Brustwände die in der Brusthöhle besindliche Luft zusammengepreßt, so tritt sie aus derselben, was wir das Ausathmen nennen.

Es werde das Ende einer Glasrohre, Bfeifenrohre oder eines Strobhalme unter Baffer getaucht und durch Saugen am andern Ende die Luft in den-

numeraby Google

selben verdünnt, so wird durch den Luftdruck von Außen das Waffer in diese Röhren binauffteigen.

Uebertragen wir das Gefcaft des Saugens nicht dem Munde, fondern 110



einer andern geeigneten Borrichtung, fo baben wir Die Bumpe. Diefelbe befteht aus einem Bafferbehalter, Fig. 112, A, gewöhnlich einer in ber Erde befindlichen Chfterne; in diefe reicht bas Saugrobr B, welches oben durch bas Bentil C verschließbar ift. Ueber Diefem erbebt fich bas Steigrobr D mit dem Ausflugrobre E. In dem Steigrohre bewegt fich an der Rolbenftange F ber durchbohrte Rolben mit dem Rolbenventile H.

Beim Beben des Rolbens entfteht unter demfelben ein luftverdunnter Raum, weshalb bas Bentil H fich Schließt, mabrend C fich öffnet und Baffer durch das Saugrobr hinauf bis in das Steigrohr tritt. Beim Riedergeben Des Rolbens folieft fich das Bentil C, und das über demfelben befindliche Baffer bebt bas Bentil H und tritt durch den Rolben in den obern Theil des Steigrobre, bie es das Ausflufrobr erreicht und ausfließt.

Rann durch eine folche Saugpumpe das Baf. 111 fer in jede beliebige Sobe geboben werden?

Diefes ift nicht ber Wall. Bunachft icon bes-

wegen, weil ber Luftdrud bas Baffer nicht bober als etwa 30 fuß zu beben Bir wiffen namlich aus §. 102, daß derfelbe einer Quedfilberfaule bermag. von 28 Parifer Boll das Gleichgewicht ju halten vermag. Da aber Baffer 13mal weniger dicht ift ale Quedfilber, fo muß ich eine 13 × 28 Roll bobe Bafferfaule baben, um dem Drucke einer 28 Boll hoben Quedfilberfaule oder dem Drucke einer Atmosphare das Gleichgewicht ju halten. 13 × 28 = 364 Boll find aber gleich 30 Barifer Ruß.

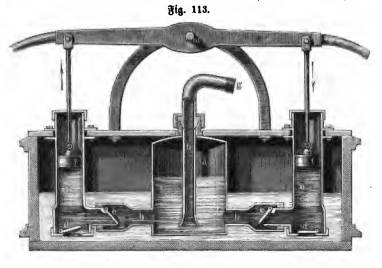
Das erfte Bentil darf also bochftens 28 Fuß boch über dem Spiegel ber Aluffigfeit liegen. Run kann freilich bas Baffer im Steigrohre noch gehoben werden, allein nicht beträchtlich, weil fonft das Bumpen allzu beschwerlich wird.

Benn daber Baffer aus bedentenden Tiefen oder ju eben folden Soben gehoben werden foll, fo bedient man fich ber Drudpumpen von befonderer Einrichtung.

Die Feuersprige, Fig. 118 (a. f. G.), verdantt ihre Birtungen wefent. 112 lich der gesteigerten Spannfraft der zusammengepreßten Luft. fteben in einer Banne, welche beftandig mit Baffer gefullt erhalten wird. In der Mitte befindet fich ein ftarter Behalter a, der Bindteffel genannt, in welchem bas Sprigenrohr h bis faft jum Boden hinabreicht. Daffelbe wird

Digitized by GOOKIC

beim Bebrauche der Sprige im Anfange bei g durch einen Sahn verfchloffen. Durch die beiden Bumpen es wird nun Baffer in den Bindleffel gepumpt,



und ba die Luft aus demfelben nicht entweichen tann, fo wird fie burch Dae eintretende Baffer mehr und mehr gusammengepreßt. 3ft Diefes bis gu einem gewiffen Grade geschehen, fo wird der Sahn bei g geöffnet, und die in bem obern Theile des Bindteffele gusammengepregte Luft treibt jest ploglich einen Bafferftrahl mit großer Gewalt aus der Deffnung des Sprigenfolauchs.

Ria. 114.

Da aber die Sprigenmannicaft fortwährend Baffer nachpumpt, fo wird auf diefe Beife ein ununterbrochener Bafferftrabl erbalten.

Bon der Art, wie der Bindteffel wirft, fann man fich übergeugen, wenn man ein Argneiglas halb mit Baffer fullt, berftopft und burch ben Rort eine Pfeifen. ober Glasrohre bis fast auf ben Boben bes Glafes luftbicht einstedt. nun mit bem Munde heftig durch die Robre, fo wird die Luft in dem Glafe verdichtet und treibt, nachdem man aufhort gu blafen, einen lebhaften Bafferftrabl aus dem Glafe, Fig. 114.

Benn man ein Trinkglas gang mit Baffer fullt, ein Bapier barauf bedt und bann bas Glas umtehrt, fo lauft bas

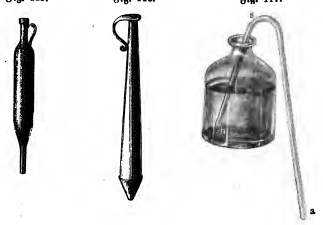
Baffer nicht aus; ber gegen die untere Rlache bes Bapiere wirfende Luftdruck bindert das Berabfallen der Baffermaffe. Das Bapier ift nur deshalb nothig, um bas Glas umtehren ju tonnen und um ju verhindern, daß bas Baffer an den Seiten ausläuft und ftatt deffen Luftblafen in bas Befaß eindringen. Benn die untere Deffnung flein genug ift, um ein foldes Auslaufen nicht befürchten zu muffen, wie dies beim Stechheber ber Fall ift, fo ift bas Bapier nicht mehr nothig. Der Stechbeber ift ein robrenformiges Gefag, Rig. 115

113



und 116, welches oben und unten etwas enger und an beiden Enden offen ift. Taucht man es in eine Fluffigkeit, so füllt es sich mit derfelben, und wenn man nun die obere Deffnung mit dem Daumen verschließt, so kann man den Stechheber in die Höhe ziehen, ohne daß die in demselben enthaltene Fluffigkeit ausläuft.

Der Deber, Fig. 117, ift eine gefrummte Robre as b, beren Schenkel Fig. 115. Fig. 116. Fig. 117.



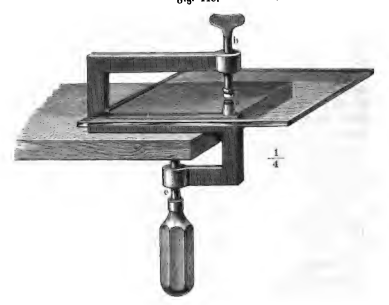
ungleiche gange haben. Wenn der furgere Schenkel in eine Fluffigkeit eingetaucht und die gange Robre mit derfelben gefüllt ift, fo lauft fie am Ende a bes langern Schenkels, welches tiefer liegt ale b, fortwährend aus, fo daß man alfo mit bulfe eines Bebere leicht ein Gefaß entleeren tann. Die Wirkung bes bebere ift leicht zu erklaren. Auf ber einen Seite bat bie Bafferfaule sa, auf der andern die Bafferfaule von s bis jum Spiegel ber Fluffigkeit im Gefaße ein Beftreben, vermöge ihrer Schwere berabzufallen; ber Schwere ber in beiden Schenkeln befindlichen Wafferfaulen wirkt auf beiden Seiten der Luftdruck entgegen, welcher auf der einen Seite gegen die Deffnung a, auf der andern aber auf ben Spiegel des Waffere im Gefage wirkt und badurch die Bilbung eines leeren Raumes im Innern der Robre verhindert, welcher fich nothwendiger Beife bei s bilden wurde, wenn die Bafferfaulen auf beiden Seiten berabliefen. Da ber Luftdruck auf ber einen Seite fo ftart wirkt wie auf ber anderen, fo wurde volltommenes Gleichgewicht ftattfinden, wenn die Bafferfaulen in beiden Schenkeln gleich boch maren, wenn fich alfo die Deffnung a in der bobe bes Bafferfpiegele im Gefage befande; fobald aber a tiefer liegt, erhalt bie Bafferfaule im Schenkel sa das Uebergewicht, und in dem Dage, als bier bas Baffer ausläuft, wird auf ber andern Seite burch ben Luftbruck von Reuem Baffer in die Robre bineingetrieben, fo daß das Ausfliegen bei a fortbauert, bis der Spiegel ber Fluffigfeit im Gefage auf Die Bobe ber Deff. nung a gefallen oder die Deffnung bei b frei geworden ift.

Digitized by Google

Man fest den Seber gewöhnlich auf die Beise in Thatigkeit, daß man fein turgeres Ende in die Fluffigkeit taucht, und aus dem langern Theile durch Saugen mit dem Munde die Luft entfernt.

IV. Der Schall.

Die tägliche Erfahrung zeigt uns, daß alle Wahrnehmungen, welche durch das Organ des Gehöres stattsinden und die wir Schall, Ton, Rlang, Rnall oder Geräusch nennen, dadurch entstehen, daß irgend eine Ursache die Theilchen eines Körpers in eigenthümliche zitternde Bewegungen, in sogenannte Schwingung en versett. In der That sieht man schon mit dem Auge das Schwirren einer tönenden Saite; schlägt man an eine größere Glocke und legt dann leise die Fingerspipe an ihren Rand, so fühlt man deutlich, daß der entstandene Schall von einem innern Erzittern der äußerlich ganz in Ruhe verbleibenden Glocke begleitet ist. Noch auffallender ist der solgende Versuch: In einen zu diesem Zwecke eingerichteten Schraubstock, Fig. 118. klemmt man eine Glas.



tasel, bestreut dieselbe mit recht seinem Sande und streicht dann die Rante der Tasel mit einem Fiedelbogen, so daß ein klarer Ton entsteht. Indem man gleichzeitig über die Tasel hinsieht, erblickt man die Sandkörnchen in auf und abhüpfender Bewegung, aus welcher man deutlich erkennt, daß nicht etwa die äußere Schwingung der Glastafel es ist, welche die Körnchen oft einen Boll hoch wirst, sondern eine in ihrem Innern vorgehende Bewegung ihrer Theilchen.

Diamenty Google

Bir bezeichnen daber mit Recht als Urfache bes Schalles Die Schwingung materieller Theilchen.

Reihen wir hieran den folgenden Berfuch: In Fig. 119 erblickt man ein 115

Fig. 119.

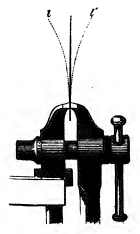


fogenanntes Bedermert, bei welchem der Sammer funf bie gebn Minuten lang an die inneren Bande der Glode ichlagt. Daffelbe wird auf den Teller einer Luftpumpe (Fig. 108) geftellt und in Sang gefest. Der laute Glodenfolag erfcheint fogleich gedampft, wenn über bas Becterwert eine Glasglode gefturgt wird. Beginnt man jedoch vermittels der Luftpumpe aus der Glasglode die Luft zu ent. fernen, fo wird in dem Mage, ale Die Luftverbunnung junimmt, ber Schall immer fcmacher und ichwacher, bis endlich bas Dhr gar feinen Ton mehr vernimmt, mabrend boch das Auge ben Sammer eifrig fortarbeiten fleht. Läßt man bierauf die Luft allmalig wieder in die Glasglode eintreten, fo vernimmt man beutlich ein fort-

mahrendes Unschwellen bes Tones, bis er endlich die volle Starte wieder erreicht.

Bir werden hierdurch belehrt, daß die Luft einen wefentlichen Antheil an der Berbreitung des Schalles nimmt, daß fie denfelben in der That von dem tonenden Rorper bis gum Dhre fortpflangt, mabrend im luftleeren Raume eine Berbreitung deffelben nicht ftattfindet. Die nabere Beobachtung lebrt weiter. taf bierbei die Luft durch den tonenden Rorper ebenfalls in Schwingungen verfett wird, die fich in abwechselnden Berdichtungen und Berdunnungen der Luft. ichichten wellenartig bis jum Dhre ausbreiten. Gin heftiger Rnall zeigt am

Sig. 120.

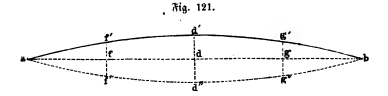


beutlichften ein Beifpiel folder Lufterfdutterun. gen, die nicht felten binreichen, um das Ergittern oder Berfpringen von Kenftericheiben gu seranlaffen.

Der Betrachtung ber Erfcheinungen bes Schalles laffen wir baber eine Erörterung ber Schwingung und Wellenbewegung porangeben.

Schwingung oder Vibrationsbe- 116 wogung. Bei der Lehre von der Bewegung des Bendels war bereits von Schwingungen die Rede. Allein beim ichwingenden Bendel bleibt die gegenseitige Lage feiner Theilden unverandert. Rlemmt man dagegen einen Stabl. ftreifen an einem Ende feft, Fig. 120, biegt ben. felben aus der urfprunglichen Gleichgewichtes lage nach I und überläßt ibn fich felbft,

beginnen Schwingungen anderer Art als beim Bendel. Daffelbe findet Statt bei der an ihren beiden Endpunkten ab festgespannten Saite, Fig. 121. In diesen beiden Fällen gerathen alle Theilchen der schwingenden Körper gleichzeitig



in Bewegung, gehen gleichzeifig durch die Gleichgewichtelage, erreichen gleichzeitig . die Granzen ihrer Schwingungen und treten gleichzeitig wieder den Rückweg an. Schwingungen dieser Art werden flehende Schwingungen genannt.

Wenn dagegen die Bewegungen der einzelnen Theilchen der Art find, daß die Schwingungen von einem Theilchen zum andern fortschreiten, so daß jedes Theilchen gleiche Schwingungen macht wie das vorhergehende, nur mit dem Unterschiede, daß es seine Bewegungen später beginnt, so find dieses fortschreitende Schwingungen, durch welche die Wellen erzeugt werden. Schwingungen dieser Art entstehen, wenn man auf ein ftark gespanntes dickes Seil schlägt, oder wenn man Wellen im ruhigen Wasserspiegel erregt, von welchen überhaupt die Benennung dieser Bewegung hergenommen worden ift.

Wellenbewogung. Durch die Luft sich fortpstanzende Schallwellen können wir mit dem Auge nicht wahrnehmen, da jene ein so vollsommen durchsichtiger Körper ift, daß sich örtliche Berdichtungen und Berdunnungen in derselben nicht unterscheiden lassen. Alles was wir über die Gesepkmäßigkeit dieser Bellenbewegung wissen, ift nicht der unmittelbaren Beobachtung entnommen, sondern als Schlußfolgerung ihrer Boraussehung abgeleitet und nachträglich bestätigt durch die entsprechende Erscheinung.

Dagegen bieten uns die Bafferwellen ein vortreffliches Mittel jur Beranschaulichung der Bellenbewegung. Wie Jedermann weiß, breiten sich die Bafferwellen von dem Punkte, wo man sie erregt, in immer weiter werdenden Ringen gleichmäßig auf der Oberfläche des Baffers aus, indem nach und nach immer entserntere Baffertheilchen in Bewegung gesett werden. Die Bafferwellen bestehen aus Erhöhungen, sogenannten Bellenbergen, die abwechseln mit Bertiefungen, welche Bellenthäler heißen. Sämmtliche durch einen Steinwurf erzeugte Bellen nennen wir ein Wellenspiem.

Auf ben ersten Blid scheint es uns, als ob das Baffer, vom Mittelpunkte der Entstehung einer Belle als ringförmiger Ball mit großer Geschwindigkeit nach Außen fortlaufe. Die nähere Beobachtung zeigt, daß dieses nicht der Fall ift. Denn wenn z. B. ein Stücken holz oder ein Blatt auf einer ruhigen Bafferstäche schwimmt und man erregt jest in diesem Bellen, so werden jene schwimmenden Körper keineswegs von den Bellen mit fortgenommen, was doch

Digitized by La 0.08 LB

der Fall sein mußte, wenn wirklich die ganze Baffermasse der Belle nach Außen sortliese. Dan sieht vielmehr ein schwimmendes Blatt sortwährend an seiner ursprunglichen Stelle verbleibend, aber auf- und abschaukelnd, indem die Bellenringe unter ihm hinwegziehen. Die wahre Natur der Bellenbewegung besteht nämlich darin, daß jedes Bassertheilchen eine kleine kreisförmige Bewegung macht und wieder an seinen vorherigen Ort zurudkehrt, während dessen die nächstliegenden, zweiten, dritten und folgenden Theilchen eine gleiche Bewegung antreten und so in ihrer Gesammtheit das wechselnde Steigen und Fallen des beweglichen Clementes bewirken, das als Wellenbewegung sich darftellt. Wir tonnen noch ein anderes Bild ju Gulfe nehmen, um dieses Fortschreiten ber Bellen, mahrend die Baffertheilchen an ihrem Orte bleiben, ju verfinnlichen, ein Bild, das vielfach vom Dichter gebraucht wird. Es ift biefes ein wogendes Ueberblidt man bei gleichmäßig binftreichendem Binde ein größeres Getreidefeld, fo fieht man über daffelbe hinmallende Bellen, welche mit denen des Waffers die größte Achnlichkeit darbieten. Rachdem der Bind die Achren der ersten Reihen niedergebogen hat, erheben sich biese durch ihre Elasticität bereits wieder, mahrend die nachstolgenden sich senken und so fort. Icde Achre ftellt uns hier ein an seinem Orte in treisformiger Bewegung besindliches Baffertheilden vor.

Interferenz. Eigenthumliche Erscheinungen finden Statt, wenn zwei 118 Bellenspfteme fich begegnen, z. B. wenn zwei Steine in einiger Entfernung von einander ins Baffer fallen. Entweder treffen dann, indem die Bellen: fofteme in einander gerathen, gleichzeitig Bellenberge bes einen mit Bellenbergen bes andern zusammen, und es findet bas Gleiche mit ben Bellenthalern Statt, fo daß höhere Bellenberge und tiefere Bellenthaler entstehen, oder ein Berg bes einen Systems trifft mit einem Thale des andern zusammen. Baren die Bellensspheme einander gleich, so tann an-Bunkten, wo dies lettere geschieht, naturlich weder eine Erhöhung noch eine Berticfung flattfinden, indem beide Bellen fich ausgleichen und die Bellenbewegung aufheben. Golde burch Begegnung ober fogenannte Interfereng verfchiedener Spfteme in Rube verfette Buntte beißen Anotenpuntte, und mehrere derfelben, die neben einander liegen, bilben nichtfdwingende Anotenlinien.

Bohl ift zu beachten, daß bei der Interferenz zweier Bellenfpsteme diefe zwar an einzelnen Stellen die eben beschriebenen Modificationen erleiden, im Gangen aber jedes feinen Weg fortfest und fich ausbreitet, als ob das andere gar nicht vorhanden ware. Ja, daffelbe findet Statt, wenn drei und noch mehr Bellenfpfteme in einander gerathen, wenn auch in diefem Falle das Auge nur fowierig mehr Die einzelnen Spfteme verfolgen tann. Es lagt fich bieraus er-flaren, wie wir gleichzeitig die mannigfaltigften Tone, beren Schallwellen jum Dhre gelangen, ju vernehmen und wohl ju unterscheiden vermogen.

Reflexion und Beugung. Benn fortichreitende Bellen auf einen festen 119 Begenftand, j. B. eine Band, treffen, fo wird ihr weiteres Fortibreiten nicht nur

otomerky Gloogle

4

gehindert, fondern fie werden gurudgeworfen oder reflectirt und gwar fo, ale tamen Die ruckfdreitenden Wellen von einem Mittelpuntte, der eben fo weit hinter ber Band liegt als der Buntt, von dem bie urfprunglichen Bellen ausgingen, vor derfelben fich befindet. Indem nun g. B. die an einem Geile fortichreitenden Bellen mit den gurudgeworfenen gusammentreffen, tonnen auch bier leicht Anotenpuntte entstehen, welche bas Geil in mehrere ftebende Bellen abtheilen. Gefest, ber Bafferfpiegel, den wir gur Beobachtung ber Bellenbewegung ermablt haben, werde in zwei Theile abgetheilt burch eine Band, welche jedoch an irgend einer Stelle eine Luce barbietet, fo bag eine jufammenbangende Bafferflache vorbanben ift. Erregt man nun in ber erften Abtheilung Bellen, fo breiten fich Diefe naturlich bis jur Band aus und werben von diefer gurudgeworfen, mit Ausnahme bes burch bie Lude gebenden Theiles der antommenden Bellen. Sierbei findet jedoch noch bas Gigenthumliche Statt, bag an jedem Rande ber Lude fich ein neues, wiewohl ichwacheres, Bellenfpftem bilbet und ringeum fich ausbreitet. Diefe Erfcheinung, welche ale Beugung ber Bellen bezeichnet wird, macht es begreiflich, daß wir Tone auch bann ju vernehmen im Stande find, wenn ihre Bellen nicht birect zum Dhre gelangen konnen.

Die Wellenbewegungen find am ftartsten in dem Augenblicke und an der Stelle, wo die Erregung derselben begonnen hat. Sie werden in jedem folgenden Beittheilchen kleiner und nehmen an Starke ab, je weiter sie sich vom Punkte ihres Ansangs verbreiten. Der Schall nimmt daher an Starke ab, je mehr wir uns von dem Orte seiner Entstehung entsernen, und zwar findet diese Abnahme im Berhaltniß des Quadrates der Entsernung Statt.

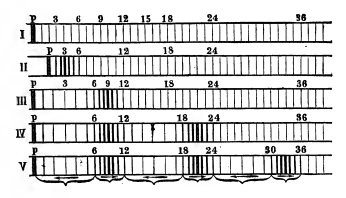
Die Bellen eines schwingenden Seiles verbreiten fich nur in der Richtung seiner Langenachse; die des Baffers verbreiten sich als immer größer werdende Rreise von ihrem Entstehungspunkte in der wagerechten Ebene des Bafferspiegels. Um uns jedoch die Schwingungen der Luft vorzustellen, muffen wir ein anderes Bild gebrauchen.

Die Stelle, an welcher ber Schall entfteht, benten wir une inmitten unendlich vieler Luftschichten, die in Gestalt von immer größer werdenden Sobltugeln den Entftehungsort umgeben. Der Schall wird nun weiter verbreitet, indem nach und nach alle biefe Rugelschichten von Innen nach Außen in Schwingungen gerathen. Diefe Schwingungen besteben barin, daß die einzelnen Luftfcichten abwechselnd fich nabern und von einander fich entfernen, wodurch an ben entsprechenden Stellen Berbichtungen und Berbunnungen entfteben. gemäß verbreitet fich ber Schall vom Buntte feiner Entftebung aus nach allen Ein folder im Raume ftattfindender Borgang tann unmöglich burch die Beidnung bargeftellt werben und wir haben baber Fig. 122 nur als ein Sulfemittel anzuseben, wie folche Berbichtunge, und Berdunnungewellen entstehen und fich weiter fortpflangen. Diese Beichnung ftellt eine offene Robre bor, an deren Mundung fich ber Rolben P befindet, der, wie bei I, II und III dargestellt ift, wiederholt vor- und jurudgeschoben wird. Die Striche stellen die Luftfchichten vor, welche fich anfanglich fammtlich in Rube und gleichen Abftanden von einander befinden, wie bei I. Durch bas erfte Berichieben bes Rolbens

oldined by GIO OXIC

entsteht, wie II zeigt, vor demselben eine Berdichtung und beim Rudgange deffelben, durch die Elasticität der Luft, eine Berdunnung, die bei III ersichtlich ift. So ftellt nun weiter IV den Augenblick vor, wo nach zweimaligem hinund hergange des Kolbens zwei Bellen entstanden, und bei V hat die drei-

Fig. 122.



malige Bewegung drei Bellen erzeugt. Die Pfeile deuten die Richtung der in Bewegung befindlichen Luftschichten an, die an den Berdichtungestellen eine nach Außen fortschreitende, an den Berdunnungestellen dagegen nach dem Rolben gerichtet ift.

Gerade Linien, durch die Kreise der Bafferwellen von deren Mittelpunkt, oder durch die Rugelftachen der schwingenden Luft von deren Mittelpunkt ausgehend, werden Bellenstrahlen genannt, und man spricht demnach von Schallftrahlen, die in gerader Richtung fortgeben.

Berschiedenheit konnen die Schwingungen darbieten, je nach der Lange und Sobe der ursprünglich erregten Wellen und nach ihrer Geschwindigseit, d. h. nach der Bahl der in einer bestimmten Zeit stattfindenden Schwingungen. Solche Berschiedenheiten find von bedeutendem Einflusse auf die aus der Bellenbewegung hervorgehenden Erscheinungen.

Bei der großen Bichtigkeit, welche die Bellenbewegung für die bedeutendeten Bhanomene der Phyfit hat, fehlt es nicht an finnreichen Sulfsmitteln, um auf experimentellem Bege das Berftandniß diefer eigenthumlichen Bewegungserscheinungen zu erleichtern. Benn wir von koftbaren Apparaten abfeben, von welchen Fessellenmaschine wohl der volltommenfte ift, so erscheint Muller's Bellenscheibe*) vorzuglich empfehlenswerth.

Schall, Warme und Licht. Go verschieden die drei genannten Ratur- 121 erfcheinungen auch auf unsere Sinne wirfen, so zeigen fie boch mehrfach außer-

‱Google

^{*)} Bei 3. B. Albert, Frantfurt a. D., Preis 5 Fl. 48 Rr.

ordentliche Uebereinstimmungen, welche auf etwas Gemeinschaftliches im Grunde

ihrer Entftebung ichließen laffen.

Mit gleicher Gesehmäßigkeit verbreiten fich die Schall, Barme- und Licht. ftrablen von einem Buntte nach allen Richtungen, nehmen an Starte ab im Berhaltniffe ber Quadrate ber Entfernungen, werden in gleicher Beife gurud. geworfen und gebeugt. Daß Barme und Licht baber auch auf Bellenbemeaungen beruben, mare biernach ein nabeliegender Schluß. Aber mabrend wir beim Schalle leicht ben Beweis führen konnen, daß wirklich bie feften Rorper fdwingen und ihre Schwingungen ber Luft übertragen, bieten Barme und Licht die Gigenthumlichkeit, daß fie durch gang luftleere Raume fich verbreiten. Die Sonne fendet bekanntlich ihre wohlthatigen Strahlen gur Erbe burch ben ungebeuern, lecren Beltraum - mas follte ba ber Erager ber Bellenbewegung fein?

Die Phyfiter begen die Ueberzeugung, daß überall im gangen Beltraume eine hochft feine Materie verbreitet ift, welche Aether genannt wurde. Diefe Aethermaterie ift an und fur fic burd unfere Sinne gar nicht mahrnehmbar, ba fie nicht einmal bem Gefege ber Schwere unterworfen, baber gewichtelos ift und nirgende Biberftand leiftet. Allein in Schwingungen verfest, ift biefer Mether ber Trager und Berbreiter von Licht und Barme.

122

Bas nun die Schallerscheinungen inebefondere betrifft, fo find es bei Saiten, Gloden und ben Stimmgabeln diefe Rorper felbft, welche tonen, und Die Luft ift blog ber Bermittler bes Tons. Bei Bladinftrumenten und ber menschlichen Stimme find es bagegen fcwingende Luftfaulen, die felbft tonen.

Im Allgemeinen gelten folgende Bemerkungen: Die Bobe ober Ticfe eines Tones bangt von der Angabl ber Schwingungen ab, welche ein Rorper in einer bestimmten Beit macht. Je geringer diese Angabl, etwa in einer Secunde, ift, um fo tiefer ift ber Ton, und umgekehrt. Siermit im nachsten Busammenhange fteht die Lange ber verschiedenen Schallwellen. Der ticfere Ton wird immer burch eine langere, ber bobere burch eine furgere Schallwelle fortgepflangt.

Der tieffte, in der Mufit gebrauchliche Ton entspricht 16 Schwingungen in einer Secunde. Diefer Ton ift ber einer fechezehnfußigen, oben verfchloffenen Orgelpfeife, welche Schallwellen in der Luft von 64 Fuß giebt. giebt es hohe Tone bis ju 8000 Schwingungen in der Secunde. Die Bellen. lange bes bochften mufikalischen Tones beträgt 18 Linien. Sobere und tiefere Tone, ale die alfo bezeichneten, konnen in Reinheit nicht mehr wohl von dem Dhre unterschieden und daher auch nicht als folche bezeichnet werden.

123

Das Berhalten schwingender Saiten untersucht man am zwedmäßigften mittels einer Saite, Die, wie in Fig. 123, burch einen beweglichen Steg langer ober furger gemacht und burch Gewichte bei h mehr ober minder ftart gefpannt werden tann. Diefe Borrichtung wird bas Monochord genannt.

Mit Bulfe deffelben lagt fich leicht nachweisen, daß die Angahl ber Schwingungen einer Saite um fo größer ift, je furger, je bunner und je ftarter fie gefpannt ift, und endlich, je geringer Die Dichte berfelben ift. Diefelben geben folglich auch die bochften Tone.

Slander Sv Google

Mit der gunehmenden gange, Dide und Dichte und mit ber abneh. menden Spannung der Saite fintt dagegen der Ton nach der Tiefe. Saiten eines Rlaviers, einer Sarfe geben biervon Beifpiele. In Beigen



und am großen Baffe werden die Saiten, welche den tiefften Ion hervorbringen follen, mit Metalldraht überfponnen. Saiten von gleicher Lange konnen daber ungleiche Stimmung erhalten durch ungleiche Spannung oder ungleiche Dide Manche tonende Rorper, wie inebefondere Die Saiten, übertragen ihre Schwingungen nicht leicht an die Luft und tonen an und fur fich nur fcmach. Dan bringt fie daber mit Rorpern in Berbindung, welche eine große Oberflache befigen, die mit in Schwingung verfest wird und badurch den Ton leichter an Die Luft übertragt und febr verftartt. Gine berartige Borrichtung wird Refo. nangboden genannt.

Bemerken wir nun einen Ton, der eine gewiffe Anzahl von Schwin- 124 gungen hat, und nennen ihn z. B. C, so wird ein Ton, der in derselben Zeit genau die doppelte Angahl von Schwingungen hat, die höhere Octave, und der von halb so viel Schwingungen die tiefere Octave von C genannt Bwifden jedem Tone und feiner Octave liegen noch feche andere Tone, beren Ramen und Schwingungeverhältniffe bie folgenden find:

Brundton, Secund, Terz. Quart, Quint, Gect, Geptim, Octab.

Diefe Berhaltniffe der Schwingungszahlen gelten durch alle Octaven und für alle Tone, von welchen Instrumenten fie auch herruhren mogen. das tiefe C ber fechezehnfußigen Pfeife in der Secunde 32 einfachen ober 16 Doppelichwingungen entspricht, fo hat feine bobere Octave 64, feine Terg 40, feine Quint 48 Schwingungen u. f. w.

Die Berhaltniffe zwischen ben Bablen fur je zwei auf einander folgende Tone Diefer Reihe find nicht gleich. Der ben nachftebenden Buchftaben bei. gefeste Bruch giebt an, um ben wievielften Theil Die Angahl der Schwingungen eines jeden folgenden Tones größer ift als die des porhergebenden:

$$0: d$$
 $d: 0: f$ $f: g$ $g: k$ $a: k$ $h: c$.

1/8 1/9 1/15 1/8 1/9 1/8 1/15

Diefes ift fo ju verfteben, daß alfo d in derfelben Beit 11/8mal fo viel

Blacker Google

Schwingungen macht als c; e $1^{1}/_{9}$ mal so viel als d; f $1^{1}/_{15}$ mal so viel als e u. s. w.

Der Grundton bilbet mit seiner Octav, oder mit seiner Terz oder Quint eine Consonanz und mit allen zusammen einen Afford; mit der Secund oder Septim bilbet er eine Dissonanz.

Wenn eine gespannte Saite durch den Steg in der Mitte unterstüt und die eine Salfte mit dem Bogen gestrichen wird, so schwingt auch die andere Salfte der Saite, wovon man sich überzeugen kann, indem man kleine, zufammengebogene Papierstucken, sogenannte Reiterchen, auf die lettere sett, die durch die Schwingungen heruntergeworfen werden.

Unterstützt man die Saite in ein Drittel ihrer Länge und besetzt die übrigen zwei Drittel mit Reitern, so werden beim Anstreichen des ersten Drittels alle Papierchen heruntergeworsen, mit Ausnahme dessen, das genau in der Mitte dieser beiden Drittel der Saite fist. Dieser Punkt nimmt also an den Schwingungen der Saite keinen Antheil und heißt Anotenpunkt. Durch Unterstützung der Saite in ein Biertel ihrer Länge theilt sich dieselbe in vier schwingende Theile mit zwei nichtschwingenden Anotenpunkten u. s. w.

Bei tonenden Scheiben, Platten, Gloden schwingen auch nicht alle Theile. Man sieht dieses, wenn man z.B. Glastafeln mit seinem Sande bestreut, die selben an einem Bunkte sesthält und am Rande mit dem Bogen bestreicht (siehe Fig. 118). Die schwingenden Theile werfen alsdann den Sand nach den ruhenden, welche Linien von verschiedener gegenseitiger Lage bilden, die Knotenlinien beißen.

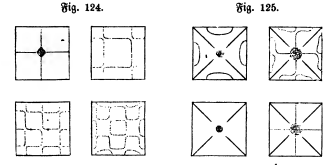
Je nachdem man vieredige ober runde Glastafeln nimmt, je nach dem Puntte, an dem fie unterftugt, und der Stelle und der Stärke des Streichens können die verschiedenften Rlangfiguren erhalten werden, wie deren z. B. Fig. 124 und 125 zeigen.

Der Shall verbreitet fich nach allen Richtungen weiter, indem ein schwingendes Theilchen den benachbarten seine Bewegung mittheilt. Dieses geschieht mit großer Schnelligkeit, denn man hat beobachtet, daß in der Luft von gewöhnlicher Beschaffenheit der Schall in einer Secunde den Weg von 1050 Fuß zurudlegt. Doch wird er vom Lichte an Geschwindigkeit bei weitem übertroffen, was wir leicht daran erkennen, wenn in einiger Entsernung ein Gewehr losz geschossen wird. Wir sehen das Feuer und den Dampf, und erft einige Zeit nachher vernehmen wir den Knall. Wir sehen den Blig früher, als wir ben

Digitality 900g18

gleichzeitig entfiehenden Donner hören, und ichließen mit Recht aus der zwischen beiden verftreichenden Beit auf die Entfernung des Gewitters.

Merkwurdigerweise verbreitet fich der Schall viel schneller durch dichte Rorper ale durch weniger dichte. Es ift bekannt, daß Kanonendonner, Suf-



shlag der Pferde u. s. w. in viel größerer Entfernung gehört werden, wenn man das Ohr auf die Erde legt, als durch die freie Luft. Auch das Wasser leitet den Schall sehr weit, und Fische vernehmen den Ton einer Glocke oder Bfeise, die sie zur Futterung lockt.

Auf bedeutenden Soben, wo die Luft weniger dicht ift, wird der Schall der Stimme geringer und der Rnall einer Flinte nicht mehr fehr weit hörbar. Es wurde bereits ermahnt, daß wenn ein Körper im luftleeren Raume in tonende Sowingungen versetzt wird, diese nicht weiter geleitet und daher auch nicht gebort werden konnen.

Benn die Schallftrahlen, die fich durch die Luft in gerader Richtung fort. 127 bewegen, auf dichtere Gegenstände treffen, so wird ihre Richtung mehr oder minder verändert. Ja fie können, wenn fie auf ein sestes hinderniß stoßen, geradezu wieder zuruckgeworfen werden, ähnlich wie Wellenkreise am Ufer sich brechen. Die Erscheinung des zuruckgeworfenen Schalles wird bekanntlich Echo genannt. Um ein einstlibiges Echo zu vernehmen, muß man wenigstens 60 Fuß, und bei mehrfilbigem Echo 116 bis 120 Fuß von der Fläche entfernt sein, welche den Schall zuruckwirft.

Bur weitern Berbreitung des Schalles. namentlich der Sprache, dienen sognannte Communicationsröhren. Es find Blechröhren von ungefähr einem Zoll Beite, die z. B. aus einem Stockwerke in das andere, oder vom Mastorbe bis zum Fuße des Mastbaumes gehen. Indem man in die eine Deffaung deffelben spricht, gelangen die am Ausbreiten gehinderten Schallwellen nach dem am andern Ende befindlichen Obre.

Das Sprachrohr ift fegelförmig und halt ebenfalls die Schalwellen mehr zusammen, die dadurch besondere ftark nach einer Richtung hingeworfen werden. Umgekehrt dient eine ähnliche Borrichtung als hörrohr, beffen weite Deffnung Schallwellen auffängt und fie dem Ohre zuleitet.

Districtly GOOGLE

فر د

/

V. Die Barme.

128 , Bericiedene Ursachen versegen die Materie in Buftande, die wir durch heiß, warm oder talt zu bezeichnen gewöhnt find, und die nicht etwas einander Entsgegengesetes, sondern nur verschiedene Grade einer allgemeinen Erscheinung find, die wir Barme nennen, und die außer jenen bekannten Eindruden auf unser Gefühl ftets auch von Einfluß auf die Ausbehnung der Körper find.

Fragen wir nach ten nahren Itrsachen der Barme, so finden sich beren mehrere. Sie zeigt sich, wenn zwei Korper an einander gerieben, gestoßen oder geschlagen werden. Es ift bekannt, daß die Bilden durch Aneinanderreiben zweier Holzstüde sich Feuer verschaffen, daß ein Schmied durch geschickte ham- mern einen Ragel ins Glüben versehen kann. Ebenso wird beim Drehen und Bohren, namentlich des Metalls, sehr viel Barme entwickelt. Benn Körper rasch in einen dichtern Justand übergeführt werden, so findet dabei eine beträchts liche Barmeentwickelung Statt. Am auffallendsten zeigt sich dieses beim schnels len und starken Busammenpressen der Luft in dem sogenannten Bneumatischen Feuerzeug; ferner beim Bermischen von Wasser mit Schweselssaue oder mit Beingeist, indem hierbei eine Berdichtung dieser Flüssigsteiten unter besträchtlicher Bärmeentwickelung eintritt.

Sehr viele und bedeutende Barmeerscheinungen finden in Folge der im Bereiche der Natur unablässig vorgehenden chemischen Berbindungen Statt. Die bekannteften derselben find die sogenannten Berbrennungen, die wir ja häusig anwenden, um uns Barme zu verschaffen. Aber auch die im menschlichen Körper vorgehende chemische Zersegung der Speisen ift eine reichliche Quelle der Barme. Die Elektricität ruft ebenfalls beträchtliche Barme hervor, wie im größten Rafftabe die Wirkung des Bliges zeigt.

Außerdem befigt die Erde an und für fich eine gewisse Barme, die an ihrer Oberfläche ale solche zwar wenig empfunden wird, die jedoch in der Tiefe fühlbarer wird, so daß man Grund hat anzunehmen, daß im Innern der Erde eine fehr gesteigerte Warme herrscht.

Endlich betrachten wir als Sauptursache der an der Erdoberfläche fühlbaren Barme die Sonne, die uns täglich neben ihren Lichtstrahlen auch Barmestrahlen zusendet, ohne deren Einwirkung die ganze Ratur der Erde wesentlich eine ans bere sein wurde.

Beldes nun auch die Quelle ber Barme fei, in ihrem Berhalten gu Anderem zeigt fie ftete gleiche Erfcheinungen.

Ausdehnung durch die Warme. Gine der am meisten ine Huge fallenden, durch die Barme verursachten Erscheinungen ift die Ausdehnung der Körper. Bir haben schon früher (§. 23) gesehen, baß der feste, stuffige und luftförmige Bustand der Materie lediglich vom Einflusse der Barme auf dies selbe abhangt.

oldinal by Grook Is

Beispiele solcher Ausbehnung find leicht aufzusinden. Man wähle eine Metallugel und einen Ring von Metall, beffen Deffnung nicht weiter ift, als daß die Rugel gerade hindurchgeht. Wird alsdann die Rugel erwärmt, so kann man fie auf den Ring legen, da sie wegen der erlangten Ausdehnung nicht mehr hindurchfällt. Läßt man dieselbe längere Zeit liegen, so vermindert sich mit der Abkühlung ihr Umfang und sie fällt wieder durch den Ring.

Ein Gefäß werde genau bis jum Rande mit einer Fluffigleit erfüllt und biefe allmälig erwarmt, fo wird fie bald in Folge der Ausdehnung über den

Rand des Gefages treten.

Man bringe eine zusammengedrückte Blase, die noch ein wenig Luft enthalt und deren Deffnung fest zugebunden ift, in die Wärme, und sie wird durch die Ausdehnung der eingeschlossenen Luft dieselbe Form annehmen, als ob man fie mit dem Munde gusgeblasen hatte.

Die Ausdehnung der Rörper giebt ein fehr werthvolles Mittel ab, um die 130 Birtungen der Barme und somit die Steigerung dieser felbst zu vergleichen. Unter Temperatur versteht man den Grad der Erwarmung der Rörper und nennt das zur Ermittelung derselben bestimmte Instrument Thermometer.

Auch das Thermometer hat in feiner Ginrichtung gleich anderen wichtigen Inftrumenten, wie das Bendel und Barometer, den Borgug großer Ginfachheit.

Man wählt zur Berfertigung deffelben eine an allen Stellen gleich weite Glastohre, beren Deffnung etwa ber Dice einer Radel gleich sein mag. An das eine Ende Derselben wird eine kleine Glastugel angeblasen und diese nach- ber mit reinem Quecksilber angefult.

Indem man alsdann das Queckfilber erwärmt, dehnt es sich aus, und erfüllt den ganzen Raum der etwa 6 bis 10 Boll langen Röhre. Sobald es im Begriffe ist, oben auszutreten, schmilzt man die Röhre zu, so daß dieselbe jest keine Luft, sondern nur Quecksilber enthält, welches beim Erkalten wieder auf einen Kleinern Raum sich zusammenzieht, so daß es etwa nur den dritten ober vierten Theil der Röhre einnimmt.

Taucht man jest die also vorbereitete Röhre in schmelzendes Eis, so wird das Ende der Queckfilberfaule eine bestimmte Stelle einnehmen, die man genau mit einem Striche auf der Glasröhre bezeichnet. Hierauf bringt man das Thermometer einige Zeit in siedendes Wasser und bezeichnet ebenfalls den Bunkt, bis zu welchem jest das Queckfilber aufsteigt.

So oft man nun das Thermometer in schmelzendes Gis oder in fiedenbes Baffer bringt, wird das Quedfilber genau wieder die bezeichneten Stellen einnehmen, und es geht daraus hervor, daß ein Körper bei einer und derfelben Temperatur ftets denfelben Raum einnimmt, und daß diefer Raum um so we-

niger beträgt, je talter ber Rorper ift.

Die Stelle, bis zu welcher das Queckfilber herabsinkt, wenn das Thermometer in schmelzendes Eis taucht, wird mit einer Rull bezeichnet und Rull-punkt, Gefrier- oder Eispunkt genannt. An die Stelle, zu der das Queckfilber, in siedendes Wasser getaucht, aufsteigt, schreibt man Siedepunkt oder Kochpunkt.

DUMBER By Google

Bird nun das Thermometer in irgend eine andere Umgebung gebracht, so schließen wir aus der Stelle, die es jest einnimmt, auf die Temperatur der Umgebung. Wir nennen sie hoch, wenn das Quedfilber mehr dem Siedepunkte, wir nennen fie niedrig, wenn es dem Gefrierpunkte fich nabert.

Um diese Bestimmungen jedoch genauer zu bezeichnen, wird die Entfernung zwischen jenen beiden Bunkten in eine Anzahl gleicher Theile getheilt, Die man Grade nennt. Diese Theilung sest man auch jenseits des Sied- und Befrierpunktes fort, und nennt die Grade oberhalb des letteren Barmegrade

mg. 126. 131 100 90 80 Sieberuntt. Barmegrabe. 70 60 50 40 30 20 10 Rullpunft ober Raltegrabe. 10 Gefriervunft. 20 bes Baffere. 30 40

und bezeichnet fie mit +, mahrend die unter bem Gefrierpuntte liegenden Raltegrade beißen und bas Zeichen - erhalten.

Bei ben meiften gewöhnlich gebrauchten Thermometern ift die Entfernung gwifden Befrier- und Siedepuntt, wie bei Fig. 126, in 80 gleiche Theile getheilt. Diefe Gintheilung wurde querft von Reaumur gemacht, und nach ibm wird bas Inftrument noch beute be-In Frankreich und in wiffenschaftnannt. lichen Werten bedient man fich dagegen meift bes hunderttheiligen oder Centesimal. Thermometers von Celfius, an welchem ber Siedepuntt mit 100 bezeichnet ift. In England ift von Kahrenheit wieder eine gang anbere Gintheilung angenommen worden, und die folgende Tafel wird am deutlichften eine Bergleichung biefer verschiedenen Gintheilungen geben:

Celfius.	Réaumur.	Fahrenheit.	100theiligen Thermometere gleich 4 Grad
			bes 80theiligen. Um Irrungen gu ver-
— 2 0	— 16	- 4	meiben, wird bei Angabe von Tempe-
10	– 8	+ 14	raturen gewöhnlich bas Thermometer
0	0	32	naher bezeichnet. So z.B. heißt + 15 %.
+ 10	+ 8	50	15 Barmegrabe nach Reaumur; ober
20	16	68	- 16° C. ift gleich 16 Grab Ralte
. 80	24	86	nach Celfius.
40	32	104	Formeln jur Bermandlung ber Grabe
50	40	122	von Reaumur in Celfius und
60	48	140	Fahrenheit und umgekehrt. n =
70	56	158	Anzahl ber Warmegrabe.
80	64	176	$n^{\circ}\Re. = \frac{1}{4}n^{\circ}\&. = (\frac{1}{4}n + 32)^{\circ}\&.$
96	72	194	$n^{\circ} = \frac{4}{5} n^{\circ} \Re = (\frac{6}{5} n + 32)^{\circ} \Re$
100	80	212	n° %.=\(\((n-32)^{\circ}\) \((n-32)^{\circ}\)

Als bemerkenswerth theilen wir einige Temperaturen mit:

132

	Réaumur.	Celfius.
Gefrierpunkt bes Beingeiftes	— 72	— 90
Gefrierpunft bes Quedfilbers	- 32	- 40
Ralte ber Polargegenb	— 28 bis 32	36 bis 40
Strenge Winterfalte		12 » 20
Gewöhnliche Binterfalte	- 5 × 10	- 6 × 12
Gefrierpunft bes Baffers	0	Ö
Größte Dichte beffelben	+ 8,1	+ 4
Korpermarme ber Bifche ift gang abban-	12 bis 20	15 bis 25
Rorpermarme ber Amphibien } gig von ihrer Umgebung	12 » 24	15 × 30
Mittlere Temperatur von Frankfurt a. M	7	9
Bimmerwarme	16	20
Gewöhnliche Sommerwarme	15 * 20	20 » 25
Sommerhige	19 * 28	24 » 36
Mittlere Temperatur am Aequator	23	29
Korper: ober Blutwarme bes Menfchen	29	37
Siebepunft bes Aethers	28	85
Körperwärme ber Bögel	34	42
Somelypunkt bes Wachses	54	68
Entzündung des Phosphors	60	75
Siebepunft bes Beingeistes	62	78
Siebepunkt bes Baffers	80	100
Somelzpunkt bes Schwefels	87	109
Somelzpunkt bes Bleies	267	384
Siebepunkt ber Schwefelsaure	260	326
Siebepunkt bes Quedfilbers	288	860
Schmelzpunkt bes Silbers	800	1000
Somelapunft bes Bußeifens	980	1200
Somelzpunkt bes Golbes	1000	1250
Somelzpunft bes Stabeisens	1280	1600

Auffallend erscheint in vorstehender Reihe, daß Baffer bei + 40C. dichter ift, ale Gie. Diefer Ausnahme verdanken wir es jedoch, daß im Binter unfere Bewäffer nicht bis auf den Grund gefrieren.

Da Quedfilber bei - 40° C. gefriert, fo nimmt man gur Bestimmung febr 133 niederer Temperaturen Thermometer, Die mit rothgefärbtem Beingeift gefüllt find. Ebenfo laffen fich Barmegrade, Die in der Rabe und über bem Siedebuntte bes Quedfilbere liegen, durch ein Quedfilberthermometer nicht mehr beftimmen. Die verschiedenen Mittel gur Bestimmung höherer Temperaturen bieten mehr Schwierigkeiten bar, und man benutt biergu ale bas zuverläffigfte bie Ausdehnung der Luft.

Man hat auch die Ausdehnung fester Rörper, namentlich des Stahls, benutt, um Thermometer von anderer Ginrichtung zu verfertigen, welche jedoch benig Anwendung finden.

Dunal Google

134 Die Bewalt, mit welcher die Rorper burch die Barme ausgedehnt werden, ift außerordentlich groß. Die ftartften Gefäße vermogen oft nicht, berfelben au widerfteben, wenn fie, mit Bluffigkeit oder Luft erfult, fest verfchloffen und bann erhitt werden. Bei ben feften Rorpern ift es in vieler Begiehung, namentlich bei ber Busammenfetung von Mafchinen, von Bichtigkeit, zu wiffen, wie ftart fie fich bei gewiffen Unterschieden der Temperatur ausdehnen, weshalb Bestimmungen der Art mit der größten Genauigkeit angestellt worden find. Es bat fich ergeben, daß fur eine Erhöhung der Temperatur von 00 bis 1000 C. die folgenden Rorper um den beigefetten Bruchtheil ihrer Lange nach fic ausbehnen: Blatin um 1/1167, Glas 1/1147, Stahl, gehartet, 1/807, Gifen 1/812, Rupfer 1/584, Meffing 1/581, Blei 1/851, Bint 1/840. Folglich hat 3. B. ein Eifenftab, ber bei 0 Grad 819 Linien lang mar, bei 100° C. Die Lange von Wenn die vorstehenden Bablen mit 2 multiplicirt werden, fo erhalt man die Bergrößerung des Flacheninhaltes, und wenn fie mit 3 multiplicirt werden, fo giebt bas Broduct die Bergrößerung ihres Rubitinhaltes fur denfelben Grab der Erwarmung an.

Die Ausdehnung der Fluffigkeiten ift noch weit betrachtlicher, denn von 0 bis 100° C. dehnen fich aus: Quedfilber um 1,8, Baffer um 4,5, Beingeift und Del um 10 Procent ihres vorherigen Rauminhaltes, so daß

im Sandel bei letteren bierauf Rucfficht ju nehmen ift.

135 Eine sehr gewöhnliche Erscheinung ist das Zerspringen fester Körper in Folge ungleichmäßiger Ausdehnung, z. B. wenn ein Trinkglas auf den warmen Ofen gestellt wirv. Die Erklarung hiervon ist nicht schwierig. Die unteren Theilchen des Glases werden früher erwärmt und ausgedehnt als die oberen, die noch in ihrer vorherigen Lage verharren. Es entsteht dadurch im Innern des Glases eine Spannung, die gewöhnlich dessen Zerspringen veranlaßt. Je dunner das Glas ist, oder je allmäliger es erwärmt wird, z. B. durch Unterlegung von etwas Papier, desto weniger tritt eine ungleiche Spannung und Gefahr des Zerspringens ein.

Gine andere Folge der Ausdehnung der Körper durch die Barme ift eine Berminderung ihrer Dichte. Dies tritt besonders bei flussigen und lustförmigen Körpern deutlich hervor. Bird Baffer in einem Gefäße erwärmt, so steigen die unteren Schichten, die zuerst erwärmt und dadurch weniger dicht werden, in die höhe, während die kalteren nach dem Boden des Gefäßes sich begeben. Es entsteht dadurch in dem Baffer eine Bewegung, die man deutlich an pulverförmigen Körpertheilchen wahrnimmt, welche man in das Basser gethan hat. Diese Bewegung dauert, bis die ganze Klussigetit gleiche Temperatur und folglich gleiche Dichte hat.

Noch schneller wird die Luft durch die Barme in Bewegung geset, und was wir Luftzug nennen ift eine durch Temperaturunterschiede hervorgerufene Bewegung der Luft. In unseren geheizten Zimmern ift bekanntlich die untere Luftschicht oft noch sehr kalt, mahrend die obere bereits erwarmt ift. Daher findet im Binter bei unseren geheizten Zimmern fortwährend ein Entweichen erwarmter Luft durch die oberen Rigen der Thuren und Fenster Statt, mahrend

durch die unteren talte Luft eintritt. Deutlich tann man fich bierben ubergengen wenn man, wie bei Fig. 127, ein Licht in die Spalte einer nach Außen geöffne-

Fig. 127



ten Thure balt, fo daß deffen Flamme die Richtung bes bewegten Luftftromes anzeigt. Der Bug ber Ramine fowie ber Lampen beruht nur barauf, daß die durch das Reuer erwarmte Luft in die Bobe fteigt. Bon bem Auffteigen ber warmen Luft tann man fich durch einen artigen Berfuch überzeugen. Man ichneidet ein Rartenblatt in einen fpiralförmigen Streifen und bangt Diefen mit einem Ende auf einen Strictbrabt, ben man in eine Rartoffelicheibe ftect und fo auf ben Dfen ftellt. Die aufsteigende Luft brebt nun ben Streifen wie eine Schlange um ben Striddraht herum. Gin Luftball von einiger Größe, aus dunnem Papier verfertigt, deffen innere Luft rafch erhitt wird, fteigt zu betracht. licher Sobe empor und bleibt bort langere Beit,

wenn man ein Befag mit brennendem Beingeift in feine unten befindliche Deffnung gehangt bat.

Benn man von der Dichte eines Korpers fpricht, so geschieht dieses immer 137 in Beziehung auf eine bestimmte Temperatur, bei welcher die Dichte bestimmt worden ift. Bei festen und fluffigen Korpern ift jedoch bei geringen Unterschieden in der Temperatur die Dichte nur unbedeutend verschieden. Gewöhnlich bezieht sich die Bestimmung ihrer Dichte auf eine Temperatur von 120 bis 150 C.

Bei luftförmigen Körpern ift dagegen schon bei geringen Unterschieden der Temperatur die Dichte sehr ungleich. Rach den genauesten Beobachtungen dehnen sich nämlich alle Gase für je einen Grad des 100theiligen Thermometers um 1/278 ihres Raumes aus. Demnach werden 273 Rubitzoll Luft von 15°C. den Raum von 274 Rubitzoll einnehmen, wenn ihre Temperatur auf 16°C. erhöht wird. Auf 14°C. erkaltet, werden sie nur 272 Rubitzoll einnehmen.

Außer dem Thermometer fagt uns aber auch das Barometer, daß die Dichte der Luft nicht immer diefelbe ift. Bei hohem Barometerstande ift fie eine andere als bei niederem, mit Bafferdampf vermengt hat die Luft eine andere Dichte als die trockene Luft.

Diese Umftande find jedoch bei der Bestimmung der Dichte der luftförmigen Rörper mit Sorgfalt berücksichtigt worden, und wenn ich (in §. 98) fage: 770 Rubiksoll atmosphärischer Luft wiegen 1 Loth, oder, was dasselbe ift, die Luft ift 770mal weniger dicht als das Wasser, so wird dabei die Bedingung mit einbegriffen, daß diese Gewichtsbestimmung mit trockener Luft bei einem Baros meterstande von 28 Zoll und einer Temperatur von 0° gemacht wurde. Dieselben Bedingungen gelten bei Angabe der Dichte aller übrigen gassormigen Körper.

Da wir aber aus §. 97 wiffen, daß die Raume der Gase fich umgekehrt verhalten wie der auf fie ausgeubte Druck, und ferner das Berhaltnig kennen in

outery Google . .

welchen fire fellen Thermonerfeignab bie Gafe fich ausbehnen, fo lagt fich barans Die Dichte eines Gafes fur jeden beliebigen Drud und jede Temperatur durch Rechnung finden. Man wird es baber leicht erklärlich finden, warum ein Ballon mit erwarmter und dadurch weniger dichter Luft gefüllt in die Sobe fleigt. Es überrafcht une bies ebenfo wenig ale bas Aufsteigen eines unter Baffer getauchten Rortftopfele. Auch die Ericheinung, daß mitunter auf Soben Reben ober andere Gemachse nicht erfrieren, mabrend dies im Thale der Fall ift, erklart fic baraus, daß die marme Luft die bobere Stelle einnimmt.

Eine wichtige Anwendung wird von der Ausdehnung ber erhitten Luft gemacht, indem man burch fie Dafdinen in Bewegung verfest. rung diefer fogenannten Calorifden Dafdinen gelang erft in neuefter Beit

bem Schweden Ericfon nach vielen vergeblichen Berfuchen.

138 Sieden. Verdampfen. Benn man verschiedene Rorper einer hoheren Temperatur aussett, fo werden fie entweder gerftort, wie dies bei Bflangen- und Thierstoffen ber Kall ift, ober fie erleiden nur eine Menderung ibres Buftandes.

Die festen Rorper werden bei einer bestimmten Temperatur fluffig. Bir haben in §. 132 ben Schmelapuntt mehrerer Rorper angegeben und fugen nur bingu, daß ein und berfelbe Rorper immer auch bei einer und berfelben Temperatur fcmilgt, fo g. B. Blei bei 3340 C.

Bird ein geschmolzener Rorper weiter erhitt, fo tritt endlich ein Buntt ein, in welchem feine Theilchen unter bem Ginftuffe ber Barme Die Gigenfchaft ber Bafe annehmen. Wefte und fluffige Rorper werben in Diefem Buftanbe Dampfe genannt. Auch bei weitem Die meiften Rorper laffen fich in Dampf verwandeln, viele jedoch erft in febr bober Temperatur. In diefer gelingt es jedoch, felbit Metalle, wie Gifen, Rupfer, Blatin, bampfformig ju machen.

Rorper, die icon bei verhaltnigmäßig niederer Temperatur in Dampf fic verwandeln laffen, beißen fluchtige Rorper. Alle Dampfe beharren fo lange in ihrem Buftande, ale die Temperatur, die ihnen ihre Entstehung gab, fort, Dauert. So wie fie jedoch abgefühlt werden, verdichten fie fich alebald gu Fluffigfeit, und biefe tann wieder au fefter Maffe erftarren.

Auf der Fabigteit der Rorper, beim Erhigen Dampfform anzunehmen, 139 beruben zwei wichtige technische und chemische Operationen, nämlich bas Gubli.

miren und Deftilliren.

Das Erftere besteht darin, daß ein fester Rorper in Dampf verwandelt und biefer in geeigneten Befagen wieder verdichtet wird. Er legt fich alsbann in der Regel als feiner, pulverformiger Rorper, fogenanntes Sublimat, an. Um auf die einfachste Art eine Sublimation vorzunehmen, bediene man fic einer am Ende jugefdmolgenen Glasrobre, in der man ein Studchen Rampfer erhitt. Bald geht es in einen weißen Dampf über, der fich als feines Bulver an den oberen, falteren Theilen der Glasröhre anfest.

Die Deftillation findet eine viel baufigere Anwendung. Man nimmt fie bor, wenn ein Rorper, der fluchtig ift, bon anderen Stoffen, Die gar nicht oder nur in geringerem Grade flüchtig find, getrennt werden foll. Go bezwedt

DI Jaloed by 13 (0.0016)

man z. B. beim Branntweinbrennen den fluchtigen Beingeift von der gegobrenen Maifchfluffigfeit zu trennen, und bewirft dies durch die Deftillation.

Gine Borrichtung jum Destilliren besteht in der Regel aus drei Theilen, nämlich dem Destillirgefäße, worin die Fluffigkeit erhist wird, der Ruhl-vorrichtung, in der die Dampfe fich verdichten, und der Borlage, welche jur Aufnahme der destillirten Fluffigkeit bestimmt ift.

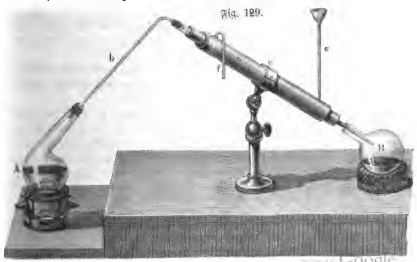
Bu chemischen Arbeiten find Diese Theile von Glas. Wie wir an Fig. 128.



seben, gelangen die in der Retorte a erzeugten Dampse im halfe derselben gur Abkühlung, und die verdichtete Flussigkeit wird in dem Rolben b, der als Borlage dient, gesammelt.

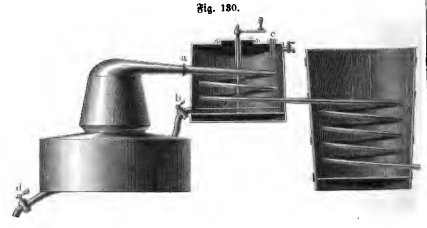
Sind jedoch die Dampfe fehr flüchtig, so bedarf es noch weiterer Sulfe, mittel, um fie vollständig abzukuhlen und zu verdichten, da sonft ein großer Theil derfelben in die Luft entweichen und verloren sein wurde.

Fur fleinere Mengen bient alebann vortrefflich ber in Fig. 129 bargeftellte



Apparat. Die aus dem Deftillirgefaße A auffteigenden Dampfe geben durch eine lange Glasröhre, die in einer weitern Röhre von Blech ftedt. Der Raum zwischen den beiden Röhren ift mit kaltem Baffer angefüllt, welches durch den Trichter erneuert werden kann, mahrend bas erwarmte Baffer oben durch die gebogene Röhre absließt.

Bur Gewinnung des Branntweins dient der Apparat Fig. 130. Er befieht aus einem breiten und niedrigen kupfernen Reffel, auch wohl Blafe



genannt, auf welchem der helm oder hut fist. Der Ressel ift in ein passen, des Feuergestell eingemauert. Die in ihm erzeugten Dampfe steigen durch das kupserne oder zinnerne Schlangenrohr oder Ruhlrohr a in den sogenannten Borwärmer, eine Butte, worin gegohrene Flüssigkeit sich besindet, die, indem sie die Weingeistdämpse verdichtet, selbst erwärmt und alsdann durch den hahn b in den Ressel gelassen wird, um der Destillation unterworfen zu werden. Aus dem Borwärmer gelangt das noch nicht verdichtete in das Ruhlfaß, bessel langes, gewundenes Rohr mit kaltem Wasser umgeben ift, so daß nicht leicht ein Theil des Dampses unverdichtet entweicht.

Man bemerke übrigens, daß es eine ungahlige Angahl verschiedener Borrichtungen jum Deftilliren giebt, daß aber alle, wie fie geftaltet fein mogen,

im Befentlichen mit bem bier Befdriebenen übereinstimmen.

140 Wenn ich in einem offenen Gefäße Baffer erhiße, so wirkt der Berwandlung beffelben in Dampf Zweierlei entgegen, nämlich der Zusammenhang der Waffertheilchen und der Druck der Luft, welcher die Theilchen des Waffers zusammendruckt. Beides muß baher bei der Dampfbildung überwunden werden.

Durch fortgesetes Erhigen des Waffers bis 100° C. erhalten deffen Theilchen zulet ein Bestreben, sich von einander zu entfernen, welches größer ift, als jene entgegenwirkenden Ursachen. Bon diesem Zeitpunkte an sehen wir an dem Boden, der untersten Stelle des Gefäßes, Dampfblasen entstehen, die durch das Wasser aufsteigen, es in wallende Bewegung verseten und dann in die Lust entweichen. Bir nennen diese Erscheinung das Sieden oder Kochen,

outed by GOOGLE

und die Spannung des Dampfes der aufsteigenden Dampfblasen ift gleich dem Drucke der Atmosphäre, denn wenn dieses nicht der Fall ware, so könnten fie sich nicht bilden. Wir können auf diese Beise eine gegebene Bassermenge vollständig in Dampf verwandeln und beobachten, daß während der ganzen Zeit des Rochens das Thermometer nicht über 100°C. steigt, auch wenn wir ein noch so kartes Feuer unter das Gefäß machen. Alle hiße geht hierbei, wie wir sehen werden, in den gebildeten Dampf über.

Benn wir Wasser auf einem hohen Berge zum Sieden bringen, und ein Thermometer hineinstellen, so steigt dieses nicht auf 100°C. Der Grund hiervon ist leicht nachweisbar. Der Druck der Luft auf das Wasser ist hier geringer, also muß dies auch bei geringerer Temperatur sieden als in der Tiese.
Auf der großen Hochebene von Quito, die 8724 Fuß über dem Meere liegt,
siedet das Wasser schon bei 90°C. Dort kann man daher in offenen Gefäßen
ein Ei in Wasser nicht hart sieden. Wenn man mittels der Lustpumpe oder
auf andere Weise ein Gefäß, das etwas Wasser enthält, nahezu oder sast lustleer macht, so siedet letzteres schon, wenn man das Gefäß nur in die warme
Hand nimmt.

Aber auch ohne daß man das Waffer erwärmt verwandelt sich dasselbe in 141 Dampf, wenn es frei an der Luft sieht. Es geschieht diese freiwillige Berdampfung jedoch viel-langsamer, und sie erhielt den Ramen der Berdunstung. Eine gegebene Waffermenge verdunstet um so schneller, je größer ihre Berührungsstäche mit der Luft, je trockener und wärmer diese ist, und je rascher neue Luftschichten über das Wasser hinstreichen.

Loft man gewöhnliches Salz ober auch andere Salze. Buder ober auch 142 andere Substanzen im Baffer auf, so muß man diese Auflosungen höher als auf 100° C. erhipen, bis sie ind Sieden gerathen. Die meisten Speisen, die in unseren Ruchen tochen, haben eine solche höhere Temperatur, weshalb sie heftisgere Berbrennungen veranlaffen konnen als siedendes Baffer an und für sich.

Von den Dämpsen. Das Mariotte'sche Geset (§. 97) hat uns ge- 143 lehrt, daß die Spannfraft der eingeschlossenen Luft um so stärker wird, auf einen je kleineren Raum man dieselbe zusammendruckt. Diesem Gesetze gemäß verhalten sich alle Luftarten; einige derselben jedoch nur innerhalb einer gewissen Grenze. Benn z. B. die Rohlensaure einem stets zunehmenden Drucke unterworsen wird, so verstärkt sich zwar auch fortwährend ihre Spannkraft, allein plöglich geht sie aus dem luftsörmigen Bustande in den flüssigen über. Gerade so verhalten sich die meisten übrigen Gase, wie Chlorgas, Leuchtgas u. a. m. Wird der Druck vermindert, so nimmt ein Theil des zu Flüssigkeit verdichteten Gases wieder Luftsorm an. Rur drei Gase, nämlich Bassertoss, Sauerstoss und Sticktoss, swieder Luftsorm an. Rur drei Gase, nämlich Bassertoss, Sauerstoss und Sticktoss, swieder Luftsorm an. durch den ftarkten Druck nicht stüßig machen und werden daher permanente, d. i. stetige Gase genannt.

Mit dem Ramen der Dampfe bezeichnet man dagegen folche gasformige

Dubbally GOOGLE

144

Rorper, die bei der gewöhnlichen Temperatur und bei dem mittlern Drude ber Luft noch fluffig fein tonnen, wie 3. B. Baffer, Beingeift, Aether u. a. m.

Solche Dampfe unterscheiden fich von den Gasen wesentlich, darin, daß sie dem Mariotte'schen Gesche nicht folgen. Denten wir und einen Raum bis zur Sättigung mit Dampf erfüllt, so wird letterer bei vermehrtem Drude nicht eine vermehrte Spannkraft annehmen, sondern ein Theil desselben wird in den flussigen Zustand übergeben und der Rest die vorherige Tension behalten.

Erhist man dagegen Waffer in einem verschloffenen Gefäße, so daß die gebildeten Dampfe nicht entweichen können, alsdann steigt die Temperatur des Baffers fortwährend und es nehmen zugleich die eingeschloffenen Dampfe eine immer wachsende Spannkraft an, welche endlich eine furchtbare Stärke erreichen. Ran nimmt daher zu solchen Bersuchen in der Regel sehr starke eiferne Gefäße.



Bable ich das gläserne Gefäß, Kig. 131, deffen Deffnung durch den luftdicht paffenden Rolben p verschlossen ift, so wird beim Erhitzen des darin befindlichen Baffers sehr bald die Spannkraft des eingeschlossenen Dampses diesen Rolben in der Röhre in die Höhe schie ben. It dieses geschehen, und ich nehme rasch das Gefäß vom Feuer, wodurch die Dämpse plöglich verdichtet werden, so entsteht offenbar ein luftverdünnter Raum unter dem Rolben. Derselbe wird nun durch den Druck der Luft wieder in der Röhre heruntergeschoben.

Wir haben in Diesem einsachen Bersucht, in Diesem Auf, und Riederschieben des Rolbens die Grundlage der Einrichtung aller Dampfmaschinen.

Die folgende Tabelle giebt die Spannfraft der Bafferdampfe fur höhere Lemperaturen an:

٠	Spannfraft in Atmosphären.	Entspre= chende Tem= peraturen.	Druck auf 1 Quabrats centimeter in Bollpfunden = 500 Grm.				
44412	1	1000	2,06				
	2	121	4,14				
	4	145	9,66				
		160	12,40				
	6 8	172	16,56				
	16	182	20,66				
	15	200	30,98				
	20	215	41,22				
	95	226	51,64				
	80	236	61,98				

Die Dampfmaschine. Es wurde in der Einleitung die Erfindung 145 ber Buchdruderfunft ale ein Ereigniß bezeichnet, welches der Biffenfchaft eine ewige Dauer ficherte, welches ihr eine Ausdehnung und einen Buffuß von bulfemitteln gemahrte, ohne die der hohe Standpuntt, welchen fie jest einnimmt, nicht erreicht worden mare.

Bon ahnlicher Bichtigkeit ift die Erfindung ber Dampfmaschine fur bie Gewerbe. Sie leiht dem Menfchen Sunderttaufende von Armen, fie erfest ibm Tausende von Bug- und Lastthieren. Sie macht ben Schiffer unabhangig von Bind und Stromung, fie fest unsere Mublen in Bewegung, gleichgultig, ob der Ruhlbach versiegt oder auf den Grund gefroren ift, sie überwindet jede gaft mit Leichtigkeit und jede Entfernung mit der Geschwindigkeit des Windes.

Und wie denn jede bedeutende Umgestaltung in den außeren Berhaltniffen des Menschen auf deffen Inneres von Rudwirkung ift, so ift der mittelbare Ginfluß ber Dampffraft auf die geiftigen Buftande des Menfchen nicht minder wichtig.

Benn es die Aufgabe der Buchdruckerkunft wurde, Gedanken und Ideen ju verbreiten und ju verewigen, fo ift es wefentlich Aufgabe ber Dampfmafchine, Thatfachen ju forbern und Unichauungen ju gewähren; wenn jene Die Beifter aller Jahrhunderte verfnupft, fo vermittelt Diefe Die Berfonen ber Gegenwart.

Es gebührt daber ber Betrachtung der Dampfmafchine bier vorzugemeife eine Stelle, damit und ihr Birten nicht ale etwas Bunderartiges, Damonifches ericheine, fondern ale ein bewundernemerthes Beifpiel, wie die Rrafte der Ratur dem Beifte dienftbar gemacht werden tonnen.

Die Birtung einer Dampfmaschine ift alfo Folge der großen Spanntraft 146 bes eingeschloffenen und über ben Siedepunkt erhigten Bafferdampfes, und Die Große ihrer Birtung ift abhangig von ber Spannfraft bes in ihr verwendeten Dampfes und von der Oberflache des Rolbens.

Befett, der Dampf habe eine Spanntraft, die gleich ift dem Drucke der Atmosphare, und die Oberfläche des Rolbens betrage ein Quadratmeter, welches gleich 1378 parifer Quadratzoll ift, fo wird nach §. 102 ber Rolben mit einer ebenfo großen Rraft abwärts gedrudt, als ob wir ibn mit 20,000 Bfund belaftet batten. Bendet man aber Dampf von der dreis oder vierfachen Spanntraft an, fo fleigt auch die Birtung der Maschine um das Drei- oder Bierfache.

Mafchinen, welche Dampf von geringer Spanntraft anwenden, beißen Riederdrudmafdinen, mabrend folde, die Dampf von großer Spannfraft benuten, Sochdrudmafdinen genannt werden.

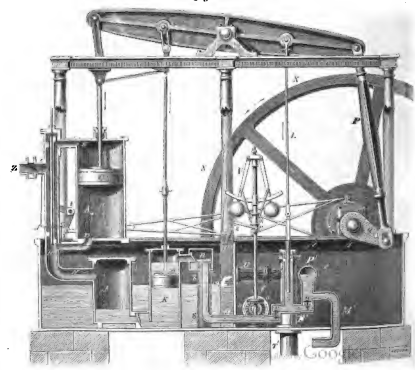
Ran fei jedoch nicht der Meinung, daß Niederdruckmaschinen weniger Rraft ju entwideln im Stande waren ale Sochdrudmafchinen. Bei letteren ift ber Durchichnitt bes Cylinders fleiner, wodurch bas Berhaltniß ausgeglichen wird. Denn man wird offenbar gang gleiche Birtungen hervorbringen durch den Drud von einer Atmosphäre auf einen Rolben von vier Quadratfuß Oberflace, ober burch den Druck von vier Atmosphären auf eine Rolbenflache von einem Quadratfuß.

In dem letteren Falle ift naturlich der Umfang der Mafchine geringer, na-

numero Google

mentlich weil man den Dampf von der einen Seite des Rolbens nicht durch Berdichtung, sondern dadurch entfernt, daß man ihn in die Atmosphäre entweichen lagt, wodurch die Maschine um vieles einfacher wird.

- Der Dampskossel. Die Erzeugung des Dampses geschieht in eisernen oder tupsernen Ressel. Ihre Form ist sehr verschieden, jedoch immer so, daß dem Feuer möglichst viel Oberstäcke dargeboten wird. Gewöhnlich wählt man die Gestalt einer an beiden Enden verschlossenen Röhre, die ganz vom Feuer umgeben ist. Auf diese Beise gelingt es, eine große Menge Bassers schnell in Damps zu verwandeln, der durch eine Röhre nach der Maschine geleitet wird. Die Dicke der Resselwände richtet sich nach dem Durchmesser des Ressels sowie der Spanntrast der Dämpse und ist gesetzlich bestimmt. Geeignete Borrichtungen an dem Dampstessel lassen die Spanntraft seines Dampses und den Basserstand erkennen; es besinden sich an demselben serner ein Sicherheitsventil, das Ableitungsrohr für den Damps, das Speiserohr zum Nachsüllen des Bassers und endlich das sogenannte Mannloch, durch welches man zum Reinigen des Ressels in denselben gelangen kann.
- Die Niederdruckmaschine sehen wir in Fig. 132 vor uns. Der bei Z eintretende Dampf gelangt durch eine besondere Borrichtung abwechselnd Fig. 132.



bald über, bald unter den im Cylinder A auf und ab beweglichen Kolben C. Rehmen wir an, der Dampf sei durch die Deffnung E über den Rolben getreten, so wird dieser nach unten gedrückt. Wenn aber der unter dem Rolben befindliche Theil des Cylinders ebenfalls mit Dampf angefüllt ift, so wirkt dieser jenem Drucke entgegen und hebt ihn auf. Der Dampf muß daher jedesmal auf der einen Seite des Rolbens entfernt werden. Dies geschieht in der That mit größter Regelmäßigkeit, indem dieselbe Borrichtung, welche den Dampf abwechselnd auf die obere und untere Fläche des Rolbens leitet, gleichzeitig den auf der entgegengeseten Seite befindlichen Dampf durch das Rohr HH in den von kaltem Wasser umgebenen Behälter I treten läßt. Letterer heißt Condensator, weil darin die Dämpse condensirt, d. h. zu Wasser verdichtet werden.

Benn aber in der obern Salfte des Cylinders Dampf von starter Spannfraft wirkt, mahrend der untere Theil durch Berdichtung des darin befindlichen Dampfes ein leerer Raum geworden ift, so ist die nothwendige Folge, daß der Rolben C abwarts geschoben wird. Ebenso bewegt er sich nachher aufwarts, wenn der oberhalb besindliche Dampf verdichtet wird und durch die untere Deffnung D der Dampf eintritt.

Raturlich wird die im Mittelpunkte des Kolbens befestigte Kolben. ftange, welche luftdicht durch den Dedel des Cylinders geht, dieselbe Bewegung auf und nieder machen, wie der Kolben. In seltenen Fällen ift es jedoch gerade diese Art der Bewegung, welche den Zweden der Gewerbe entspricht. Gewöhnlich geht in allen unseren Maschinenwerken, z. B. inden Wassermühlen, die Bewegung von einer wagerecht liegenden Walze aus, die Welle genannt wird. Es gilt nun, die auf- und niedergehende Bewegung der Kolbenstange in die Umdrehung einer wagerechten Welle zu verwandeln.

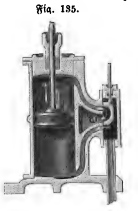
Es geschieht dies in folgender Beise: Die Kolbenstange ift an einem Ende eines gleicharmigen Sebels befestigt, welcher Balancier heißt. Am anderen Ende sehen wir die Treibstange P angebracht, welche durch ihren unteren Theil mit der Kurbel Q einer wagerechten Belle ganz ähnlich verbunden ist, wie der Steg mit der Kurbel an dem gewöhnlichen Spinnrade. Aus der Umdrehung der Belle folgt aber auch die des an derselben besindlichen Schwungrades XX (vergl. §. 78), welche in der Richtung des Pfeiles stattsindet.

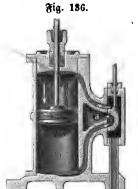
Roch bleibt uns übrig, einige andere Theile der Abbildung zu erklaren. Das in dem Condensator durch Berdichtung des Dampses sich ansammelnde Wasser wird durch die in dem Behälter K thätige Bumpe entfernt. Es gelangt von da weiter in das zweischenkelige Gefäß R, aus welchem es durch die Rolbenstange L einer Druckpumpe durch das Rohr M nach dem Dampstessel getrieben wird. Dieses Wasser ift nämlich immer noch warm und daher mehr geeignet, schnell wieder in Damps verwandelt zu werden, als kaltes Wasser.

Die Borrichtung V wird der Regulator genannt. Seine Aufgabe ift, mehr oder weniger Dampf durch die in dem Rohre Z befindliche Rlappe e einstreten zu laffen, je nachdem eine größere oder geringere Kraftaußerung erforberlich ift.

149 Die Hochdruckmaschine erfordert in gleicher Beit nabezu Dieselbe Dampfmenge, ale eine Rieberdrudmafdine von gleicher Rraft. Die erftere muß jedoch fo eingerichtet fein, daß fie in turger Beit und in einem febr beforantten Raume eine febr große Menge von Baffer in Dampf verwandeln tann Dies gefchieht, wie aus Fig. 133, welche den gangen-, und Fig. 134, welche den Querdurchschnitt einer Locomotive darftellt, erfichtlich ift, badurch, daß Die in bem Reuerraume AA erhitte Luft durch eine Menge tupferner Robren ftromt, welche ringe von Baffer umgeben find. Die entftehenden Dampfe, Die eine Spannfraft von 4 bis 6 Atmofpharen erreichen, fammeln fich in bem Raume BB, fleigen in den erhöhten Theil CC, und gelangen durch bas Rohr co, welches fich in zwei Arme theilt, von welchen jedoch nur der eine, d, bier fichtbar ift, in den Cylinder. Es find deren nämlich zwei vorhanden, von welchen wir den vordern, F, vor une haben. Bie man fieht, bat er eine magerechte Lage, weehalb auch die Rolbenftange magerecht bin- und bergeschoben wird. Diefe fest, in Berbindung mit einer Treibstange und der Rurbel n, bas große Rad in Bewegung, mabrend die fleineren Raber nur mitlaufen. bas Rohr q entweicht ber entbehrlich gewordene Dampf jugleich mit bem Rauche durch das Ramin.

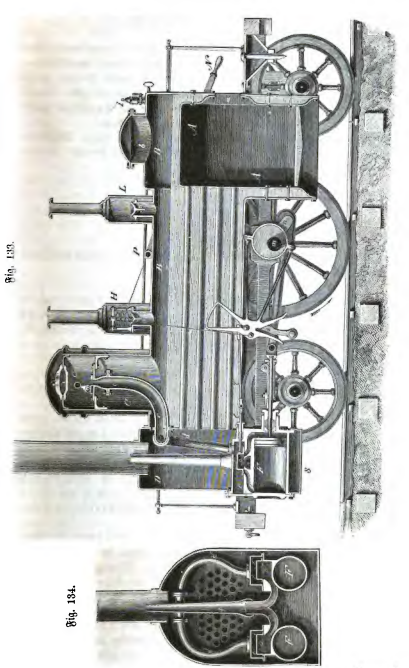
Eine finnreiche Borrichtung, die sogenannte Steuerung der Maschine, dient dazu, um den Dampf abwechselnd auf der einen und der anderen Seite des Rolbens ein- und austreten zu laffen und so die hin- und herschiebung deffelben zu bewirken. Wir erlautern dieselbe an Fig. 135 und 136, welche zwei





Ansichten des Durchschnittes eines Cylinders mit Steuerung vorstellen. Bie man sieht, ist die eine Wand des Cylinders sehr did und von zwei Kanalen durchbohrt, die in einen beweglichen Rasten munden, in welchen durch ein Zuleitungsrohr der Dampf eintritt. Sobald nun die Maschine in Gang geseht wird, bewirkt sie durch einen geeigneten Mechanismus fortwährend eine kleine Berschiebung jenes Kastens, so daß einmal, wie bei Fig. 135 der Dampf durch den unteren Kanal eintretend, den Kolben auswärts drückt, während der ober, halb besindliche Dampf seinen Ausweg durch den anderen Kanal nach der seit,

numbers/Sungle



omizzat by Google

warts gehenden Abzugöffnung a nimmt. Das anderemal tritt, wie Fig. 136 zeigt, die umgekehrte Bewegung ein.

geigt, die umgekehrte Bewegung ein. Ann in dem fiehrehrten Eshr

150 Soon in dem fledzehnten Jahrhundert hatte man Maschinen, welche durch Damps in Bewegung geset wurden. Sie waren jedoch noch sehr unvollkommen, und erst um das Jahr 1763 war es der Englander Jakob Batt, welcher der Dampsmaschine eine Einrichtung gab, wie sie in den wesentlichsten Studen noch jest ift. Das erste in größerem Maßtabe gelungene Dampsschiff wurde im Jahre 1807 von dem Amerikaner Robert Fulton erbaut.

Das Brennmaterial fur Dampfmaschinen ist in der Regel Steinkohle. Eine stehende Maschine von 1 Pferdekraft erfordert in der Stunde ungesahr 20 Bfund Roble. In derfelben Beit bedurfen:

2	Pferdetrafte	31	Pfund	Roblen
10	»	100	*	3
20	3	166	»	»
100	4	55 5	»	»
200	19	1100	» .	>>

Die Maschinen der Dampfschiffe und Locomotiven verbrauchen verhaltnismäßig noch viel mehr Rohlen.

Fortpflanzung der Wärme. Bir wissen, daß ein Körper, dem ein hoher Barmegrad mitgetheilt wurde, seine Barme allmälig verliert, daß er sich abkühlt. Ebenso bekannt ist es, daß ein Körper von niederer Temperatur all, mälig eine höhere annimmt, wenn er dem Einstusse einer Barmequelle unter, worfen wird. Die Barme ist daher nicht in einem Körper gleichsam verschließbar, sondern, wie jede Bewegung, strebt sie beständig, mit ihrer Umgebung sich in einen Zustand des Gleichgewichtes zu versetzen, und ist daher in beständiger Bewegung.

Die Berbreitung der Barme geschieht auf zweierlei Beise, einmal, indem sie fich durch die Masse der Körper in der Art fortpflanzt, daß das eine Theilchen sie dem ihm nächst liegenden mittheilt und so weiter, bis alle Theilchen gleichmäßig von ihr durchdrungen sind. Es ist dies die Fortpflanzung der Barme durch Leitung. Im anderen Falle verbreitet sich die Wärme durch die Lust, indem sie in Strahlen von den Körpern ausgeht, ganz ähnlich wie die des Schalles und des Lichtes, weshalb sie in dieser Beziehung strahlende Barme aenannt wird.

Richt alle Körper verbreiten die Warme gleich schnell durch ihre Maffe. Gine Stecknadel, die wir an einem Ende glühend machen, können wir am anderen Ende nicht anfassen, ohne uns zu verbrennen. Dagegen darf ein noch kurzerer Holzspahn an einem Ende brennen, während wir ihn am anderen Ende ohne Schaden in der hand halten. Die Körper sind daher theils gute Barme, leiter, theils schlechte.

Die dichten Rörper, alfo die Metalle, find die besten Barmeleiter. Am auffallendsten zeigt sich dieses, wenn man ein Drahtgewebe quer in eine Licht, flamme halt, welche dadurch so ftart abgefühlt wird, daß fie nicht durch das Gitter

Digital by Google

hindurchgeht. Rorper von geringer Dichte verbreiten die Barme nur fehr lang: fam durch ihre Maffe. Dies ift namentlich dann der Fall, wenn diefe Rorper febr poros und locker find. Daber werden Steine, Erde und irdene Befchirre, Glas ju mittelmäßigen; Solg, Strob, Saare, Bflangenfafer und die daraus gefertigten Beuge zu ben fcblechten Barmeleitern gezählt.

Biele der gewöhnlichften Erscheinungen find Folgen derverschiedenen Leitungs. fabigfeit der Rorper, wie 3. B. daß Baffer in Metallgefagen foneller gum Sieden gelangt, ale in irdenen, daß eine glubende Roble auf eine Gifenplatte gelegt bald erlifcht, mabrend fie auf bolg gelegt lange fortglimmt, daß die Metalle fic falt anfühlen, weil fie die Barme der Sand ichnell ableiten.

Damit überhaupt die Barme unferes Rorpers weder durch Strahlung, noch durch Leitung nicht allzuschr vermindert werde, umgeben wir denfelben mit ichlechten Barmeleitern, mit wollenen Rleidern, Belgmert. Ebendeshalb bedienen wir uns jur herrichtung warmer Lagerstätten des Moofes, heues und der Federn, und umgeben Baume und andere Bemachfe mit Strop, um fie bor Ralte ju fcugen.

Auch die Luft und das Baffer find febr ichlechte Barmeleiter. Die Luft in Rellern und Brunnen behalt im Sommer und Winter fo ziemlich Diefelbe Temperatur, und wir haben ichon in §. 136 gefehen, daß Luft und Baffer nur dadurch die Barme fchneller verbreiten, daß fie durch diefelbe in Bewegung verfest werden. Bu ben Rorpern, welche Die Barme wenig leiten, muffen wir auch ben Schnee und bas Gis rechnen. Die meiften unserer Bintersaaten erfrieren in ftrengen Bintern, wenn fie nicht burch eine Decke von Schnee gefoutt find.

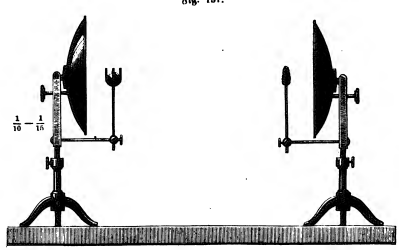
Bon ben Strablen der Barme, die j. B. von einem geheizten Dfen aus. 153 geben, überzeugt une bas Gefühl leicht, wenn wir jenem naber tommen. die uns dann fublbar werdende Barme wirklich in Strahlen ju uns gelangt, geht daraus herpor, daß ein vorgestellter Schirm, welcher den Strablen ein binberniß barbietet, une vor benfelben ichugen tann. Auch von ber Sonne gelangt die Barme in Strahlen gur Erde, und ce mird dabei die Luft nur in gerin. gem Grade erwarmt, benn wir finden diefelbe in ben hoheren Schichten febr falt.

Aehnlich, wie die Strablen des Schalles, werden die der Barme gebeugt ober abgelentt, wenn fie aus einem Theil der Materie in einen anderen bon ungleicher Dichte gelangen, fie werden ferner gurudgeworfen, wenn fle auf fefte Begenftande troffen. Bir beobachten beides am auffallendften bei dem Brennglafe und dem Brennfpiegel.

Das Brennglas wird in dem Abschnitte über bas Licht beschrieben werben. Der Brennspiegel ift ein Sohlspiegel von blant polirtem Deffing. Big. 137 (a. f. S.) sehen wir zwei solcher Spiegel einander gegenüber aufge-Alle Barmestrahlen, die auf die Oberflache eines Brennspiegels in paralleler Richtung mit beffen Achfe auffallen, werden von demfelben fo jurud. Beworfen, daß fie in einem por dem Spiegel liegenden Buntte gufammentreffen. In diesem Buntte findet fich die Summe jener von der hohlen Spiegelflache aufgefangenen Barmestrablen vereinigt, und er wird daber Brennpunkt genannt. Bringt man dagegen einen Rorper, der Barme ausstrahlt, in den Brenn-

puntt eines Sohlfpiegels, fo werden alle auf letteren fallenden Barmeftrablen von bemfelben in paralleler Richtung gurudgeworfen.

Fig. 137.



Diese Eigenschaften des Brennspiegels hat man durch solgende Bersuche bestätigt. Zwei Spiegel werden wie in Fig. 187 aufgestellt und in den Brennpunkt des einen Spiegels wird eine glühende eiserne Augel oder ein Schaumlöffel voll lebhaft glühender Rohlen gebracht. Hält man nun in den Brennpunkt des anderen, der 18 bis 20 Fuß weit entfernt sein kann, einen leichtentzündlichen Körper, z. B. etwas Zunder, so wird derselbe entzündet, denn die von jenen glühenden Gegenständen auf den ersten Spiegel treffenden Bärmesstrahlen werden von demselben parallel nach dem zweiten gesendet, der sie in seinem Brennpunkte versammelt, wodurch an dieser Stelle eine Sie entsteht, die hinreicht, um Körper zu entzünden. Bringt man ein Thermometer nur um ein Geringes außerhalb des Brennpunktes, oder an irgend eine Stelle zwischen den beiden Brennspiegeln, so zeigt sich, daß die Wärmestrahlen an keinem anderen Punkte eine merkliche Erhöhung der Temperatur hervorbringen.

Die Temperatur des Brennpunktes hangt von der Größe des Brennspiegels und von der Temperatur der Barmequellen ab. Man hat Brennspiegel verfertigt, mittelft welcher man durch die Barme der in ihrem Brennpunkte vereinigten Sonnenstrahlen Körper geschmolzen und entzundet hat, die man im ftarkften Feuer nicht in diesen Buftand zu versehen im Stande ift.

Die Geschwindigkeit der Barmeftrahlen ift gleich ber des Lichtes, welches in einer Secunde 42,000 Meilen zurudlegt.

Die Körper zeigen ein außerordentlich verschiedenes Berhalten gegen die auf fie treffenden Barmestrahlen. Es giebt Körper, welche alle Barmestrahlen durch ihre Masse geben lassen, ohne auch nur im Geringsten einen Theil derfelben in fich aufzunehmen und zuruckzuhalten. Dies ift 3. B. mit der Luft

Digital State | 1900 | 18

ber Fall. Aber auch manche feste Rorper, wie z. B. das Steinsalz, verhalten sich ebenso. Doch erscheinen diese wie eine Ausnahme, denn alle übrigen nehmen mehr oder weniger die auf sie fallenden Barmestrahlen auf.

Im Allgemeinen gilt die Regel: ein fester Körper nimmt um so mehr Wärmestrahlen auf, je weniger dicht und je dunkler gesarbt er ist, und umgekehrt. Daher saugt z. B. der Kienruß sast alle Wärmestrahlen auf, während blank polities Silber oder Eisen dieselben sast vollständig zurudwerfen. Umgiebt man von zwei Thermometern das eine mit weißem, das andere mit schwarzem Zeuge, und setzt sie gleichmäßig der Sonne aus, so wird das schwarzumhülte eine höhere Temperatur anzeigen als das andere. Ebenso schwarzumhülte sine höhere Temperatur anzeigen als das andere. Ebenso schwarzumhülte schnee schweller, wenn man ein schwarzes Stück Zeug auf denselben legt, als dies unter einem weißen Stoffe geschieht; ein Ackerboden wird von den Sonnenstrahlen um so stärker erwärmt, je dunkler seine Farbe ist. Es erklärt sich hieraus, warum man im Sommer weiße oder helle und im Winter dunkle Kleider vorzieht.

Aber auch in ihrem Bermögen, Barme auszustrahlen, find die bezeichneten zwei Gruppen von Körpern einander entgegengesest. Dichte Körper befigen ein nur sehr geringes Strahlungsvermögen, mahrend es bei lockeren viel größer ift. So wird irgend eine heiße Flufsigkeit, wie z. B. Thee oder Kaffee, in einem blanken Metallgefäße viel langsamer erkalten, als in einem irdenen, mit Ruß überzogenen Topfe.

Latente oder gebundene Wärme. Bir haben schon in §. 140 155 gesehen, daß Basser, welches bereits zum Siedepunkte erhist ist, keine höhere Temperatur annimmt, wenn wir auch fortwährend neue Barme demselben zuleiten. Es geht alsdann beständig ein Theil der Barme in den Damps über, aber das Thermometer zeigt unverändert 100°C. sowohl im Basser selbst, als auch inmitten des Dampses. Stellt man Schnec oder Eis, welche genau eine Temperatur von 0° haben, in einem Gefäße auf den Osen, so zeigt das beim Schmelzen desselben entstehende Basser ebenfalls 0°. Alle Bärme, die wir in beiden Fällen zuleiten, scheint nur dazu zu dienen, um das seste Basser in stüssiges zu verwandeln, und beim Sieden das stüssige Basser in dampsförmiges überzusühren, ohne daß jedoch das durch Schmelzen entstandene Basser eine höhere Temperatur zeigt als der Schnee, oder der Damps wärmer erscheint als das siedende Basser.

Die Rorper können alse Barme aufnehmen, ohne daß ihre Temperatur dadurch erhöht wird, aber fie gehen aledann in einen weniger dichten Buftand über. Man bezeichnet die so aufgenommene, durch das Gefühl nicht wahrnehmbare Barme mit dem Ramen der gebundenen oder latenten Barme. Der bei 100°C. erzeugte Dampf ift bemnach Baffer von 100°C. — gebundene Barme.

Unter allen Umftanden, wo ein Korper aus dem dichteren Buftande in einen weniger dichten übergeht, geschieht dies nur, indem er eine gewiffe Menge von Barme aufnimmt oder bindet. Diese Barme wird der nachsten Umgebung entzogen und dadurch die Temperatur derselben erniedrigt. Gießt man 3. B. in

heißen Sommertagen Baffer auf den Boden, so verwandelt sich dieses in Dampf, und nimmt dabei eine beträchtliche Menge von Barme auf, wodurch die Lust merklich abgefühlt wird. Hängt man ein Thermometer mit trockener und eins mit bescuchteter Augel neben einander, so wird lepteres eine niedrigere Temperatur zeigen, weil das an seiner Oberstäche verdunftende Baffer ihm Barme entzieht.

Beim Uebergange eines gasförmigen Körpers in den flussigen und aus diesem in den seinen Buftand geben jedoch die Körper ihre gebundene Barme wieder ab. In der Regel sindet dies unter Umständen Statt, wo die dabei freiwerdende Barme nicht sehr fühlbar wird. Unter Mitwirkung der chemischen Berwandtschaft ist man jedoch im Stande, größere Bassermengen zu nöthigen, plöglich aus dem flussigen Bustande in den sesten und umgekehrt überzugehen. Ersteres ist der Fall beim Löschen des Kalkes, wo durch das Freiwerden der gebundenen Barme eine große Erhigung eintritt. Bermischt man dagegen Schweselsaure mit krystallistrtem Glaubersalz, welches Basser enthält, so wird letzteres plöglich flussig unter Aufnahme von so viel Barme, daß eine Erkaltung von — 8° bis — 10° eintritt, die hinreicht, um bei stärkter Sommerhige Eis zu erzeugen, wie im chemischen Theile naber gezeigt wird.

Specifische Wärme. Benn ich gleiche Gewichtsmengen verschiedener Körper, die jedoch ein und dieselbe Temperatur, z. B. die von 0° bestigen, um gleich viel Grade erwärmen will, etwa auf $+1^{\circ}$ C., so bedarf ich hierzu sehr verschiedener Mengen von Bärme. Bählen wir zu unserem Bersuche Wasser, Terpentinöl, Eisen und Quecksilber, so ergiebt sich, daß die Bärmemengen, welche diese Körper ersordern, um von 0° auf $+1^{\circ}$ C. erwärmt zu werden, sich verhalten wie $1:\frac{1}{2}:\frac{1}{8}:\frac{1}{28}$. Terpentinöl ersordert nur die Hässer, Sisen den achten und Quecksilber nur den drei und dreißigsten Theil der Bärme, die zu obiger Borausseyung das Wasser bedarf. Geset, es besinde sich in dem ersten von zwei ganz gleichen Sesäßen 1 Pfund Basser, und in dem zweiten 1 Pfund Terpentinöl, beide von gleicher Temperatur. Benn jede dieser Flüssigseiten in ein und derselben Zeit um gleich viel Grade erwärmt werden soll, so bedarf ich für das Wasser zwei Flammen von derselben Größe, von welcher ich bei dem Terpentinöl nur eine anzuwenden nöthig habe.

Man nennt die relativen Barmemengen, welche Körper nöthig haben, um eine gleiche Temperaturerhöhung bei denfelben zu bewirken, die specifische Barme der Körper. Es wird bei deren Bergleichung die des Baffers gleich 1 angenommen.

Es last fich hieraus folgern, daß ebenso wie jeder Körper eine ihm eigenthumliche Dichte befigt, ein jeder auch eine eigenthumliche durch das Thermometer nicht nachweisbare Barmemenge hat, von deren Größe die Fähigkeit, mehr Barme aufzunehmen, oder die Barmecapacität desselben abhängig ift.

Birfung verfchiedener Brennftoffe.

Es erscheint von praktischem Berthe, wenn wir am Schluffe des Abschnittes von der Barme die Barmemengen angeben, welche bestimmte Mengen verschiedener Körper bei ihrer Berbrennung liefern. Die Ersahrung hat ergeben, daß durch die Berbrennung eines Pfundes der nachgenannten Brennstoffe die beigesügte Anzahl von Pfunden Bassers von O bis 100 Grad erwärmt werden könne:

Bafferftoffgas		230	Torf, gewöhnlicher			15
Leuchtgas			» guter			30
			Torftoble			63
Lufttrodenes Solg			Baumol			112
holzkohlen			Rubol, gereinigt .			93
Steintohlen, befte			Beingeist			60
. geringe			Talg			80
Root		66				

VL Das Licht.

Auch die heiteren Erscheinungen des Lichtes haben verschiedene nächte 157 Ursachen, und wir sprechen in diesem Sinne von verschiedenen Lichtquellen. Als solche betrachten wir: 1) Die Sonne und die Fixsterne. 2) Die Bärme, indem alle Gegenstände, sobald sie einem gewissen Bärmegrade ausgesetzt werden, glühend leuchtend erscheinen. Es ist hierbei gleichgültig, ob die Bärme die Volge mechanischer oder chemischer Einwirkung ist. Das Lettere ist übrigens das Gewöhnliche. 3) Die Clektricität. 4) Besitzen sehr viele Thiere aus den niederen Rlassen die Eigenschaft, zu leuchten, von welchen die Leuchtkäfer die bekanntesten sind. In geringem Grade sindet dieses auch bei einigen Pstanzen Statt, namentlich bei der in Bergwerken öfters vorkommenden Rhizomorpha. 5) Bei dem Faulen von Thierstossen, namentlich der Fische, und der trockenen Berwesung der Pstanzenstosse, bei der sogenannten Holzsäulniß sindet mitunter ein lebhastes Leuchten Statt.

Bon allen diesen Lichtquellen ift fur unsere Betrachtung bas Connenlicht am wichtigsten. Rachft diesem ift das durch den chemischen Borgang der Berbrennung erzeugte Licht von wesentlicher Bedeutung.

In allen übrigen Fallen, wo wir Licht von irgend einem Gegenstande verbreitet seben, rührt dasselbe nicht ursprünglich von demselben her, sondern es ist ihm mitgetheilt worden. Alle Gegenstände find daber entweder selbstleuchtend oder nichtleuchtend. So ist das Licht des Mondes demselben von der Sonne mitgetheilt, denn er selbst ist, ebenso wie die Erde und überhaupt die meisten Körper, nicht leuchtend.

Distribility Google

K.

159

Das Licht tritt so haufig in Gesellschaft mit der Barme auf, und stimmt in vielen seiner Gigenschaften so auffallend mit derselben überein, daß Biele beide für ungertrennlich, oder vielmehr für Eins und dasselbe in verschiedenem Grade halten. Sie lassen sich jedoch wohl unterscheiden und trennen, denn wir haben sehr lebhafte Lichterscheinungen, wie z. B. an leuchtenden Thieren und am Monde, die von keiner Barme begleitet find, und auf der anderen Seite sehen wir, daß Rörper sehr bedeutende Mengen von Barme ohne Lichterscheinung anzunehmen und abzugeben fähig find.

Das Licht verbreitet fich nur durch Strahlen, die von einem leuchtenden Körper in allen Richtungen ausgehen. Die Geschwindigkeit, mit welcher dies geschieht, ift ungeheuer, indem es in einer Secunde 42,000 Meilen zurudlegt, und daher in 8 Minuten und 13 Secunden von der Sonne zur Erde gelangt

Die Lichtstrahlen zeigen, indem fie auf Gegenstände treffen, ein abnliches Berhalten, wie die Schalls und Barmeftrahlen. Bir bemerken wesentlich drei Falle:

- 1. Die Lichtstrahlen werden von dem Rörper, auf den fie treffen, mehr oder weniger vollständig aufgenommen oder absorbirt.
- 2. Die Lichtstrahlen werden gurudgeworfen, reflectirt.
- 3. Die Lichtstrahlen geben durch die Rorper bindurd.

160 Benn ein Körper alle auf ihn fallenden Lichtstrahlen aufnimmt, so verschwinden dieselben für unsere Sinne volltändig, und es erscheint und ein solcher Körper vollkommen schwarz. Derselbe nimmt nicht etwa wie bei der Barme durch längeres Bestrahlen Licht in der Art in sich auf, daß er es irgend wie weiter zu verbreiten im Stande wäre. Es entsteht daher auch auf der den Lichtsstrahlen abgewendeten Seite jenes Körpers Lichtmangel oder Schatten. Bon allen Körpern ist der Kienruß derjenige, welcher das Licht am vollkommensten aufnimmt.

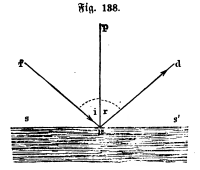
Bei weitem die Mehrzahl der Körper wirft das Licht theilweise zurud, und nimmt einen anderen Theil besselben in sich aus. Die dichten Körper, besonders die blank polirten Metalle, wersen das Licht am vollkommensten zurud. Diese Eigenschaft nimmt bei den übrigen Körpern ab, in dem Maße, als sie weniger dicht sind, lockerer und unebener werden. Insbesondere tragen Unebenheiten der Oberstäche dazu bei, daß sehr viel Licht absorbirt, oder wie von weißem Papier geschieht, nach allen Richtungen zuruckgeworsen wird, was man die Zerstreuung des Lichtes nennt. Auch hinter den Körpern, welche das Licht zuruckwersen, entsteht Schatten.

Rur dadurch, daß die Körper die Lichtftrahlen zurudwerfen und zerftreuen, find die Gegenstände überhaupt sichtbar, und es ift fur das Berftandniß aller Erscheinungen des Sehens höchst wichtig, stets sich der Borftellung recht bewußt zu sein, daß von jedem sichtbaren Buntte eines jeden Gegenstandes Lichtstrahlen nach allen Richtungen ausgehen, und indem einige derselben in das Auge des Beobachters gelangen, wird diesem jener Punkt sichtbar.

Rörper, welche die Lichtstrahlen möglichst vollständig und regelmäßig zuruch werfen, find die Spiegel. Abgesehen von dem Stoffe, aus dem fie gefertigt find, unterscheiden wir: 1) ebene oder gewöhnliche Spiegel. 2) Hohle oder concave Spiegel. 3) Erhabene oder conveze Spiegel.

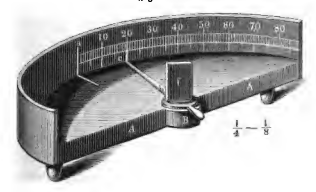
namay Google

Ein ebener Spiegel se', Fig. 138, wirft alle Strahlen, die ibn treffen, so jurud, daß der einfallende Strahl an denselben Winkel mit dem Einfalloth pn



macht, wie der restectivte Strahl nf und daß beide Strahlen mit dem Einfalloth in derselben Ebene liegen. Wir beweisen dieses Gest mit Hulfe des Apparates Fig. 139. Es ist f ein kleiner Spiegel, der uns die Rückseite zuwendet. Der Zeiger do ist senkrecht zur vorderen Fläche des Spiegels und stellt das Einfalloth vor. Er weist auf den Grad 20 eines getheilten Biertelkreises. Fällt durch den Spalt a ein

Fig. 139.



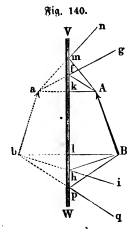
Lichtstrahl auf den Spiegel, so wird derselbe nach dem Theilstrich 40 restectirt. Da der Zeiger zugleich mit dem Spiegel um dessen vertikale Achse drehbar ist, so lätt sich das Geset für jeden beliebigen Einsalwinkel bestätigen. Stellt man de auf 30, so ist der Einsalwinkel gleich 80; der Resterionswinkel ebenso groß, folglich wird der Strahl nach 60 restectirt.

Eine Folge dieses Gesets ift, daß die von einem Spiegel zuruckgeworfenen Strahlen so auseinandergehen (divergiren), als ob fie von einem Punkte kamen, der eben so weit hinter dem Spiegel liegt, als der leuchtende Punkt vor ihm ift. Daher erscheint denn überhaupt ein Spiegelbild so weit hinter der Spiegelfläche, als der Gegenstand vor derselben fich befindet. Auch ist das Bild im Spiegel in der hinsicht verkehrt, daß die linke Seite des Gegenstandes zur rechten geworden ist, und umgekehrt. Wir erlautern dieses an Fig. 140 (a. f. S.), wo die von dem Punkte A eines Gegenstandes AB ausgehenden Lichtstrahlen Ak,

163

164

Af, Am fo reflectirt werden, als tamen fie von a; entsprechend verhalt es fich mit den vom Buntte B, ja von jedem beliebigen Buntte des Gegenstandes AB



ausgehenden Lichtstrahlen, wodurch das Spiegelbild ab erscheint. Man nennt in der Optit ein derartiges Bild ein geometrisches.

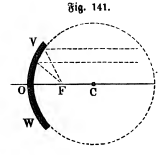
Der gewöhnliche Spiegel besteht aus einer Glasscheibe mit zwei möglichst ebenen und parallelen Flächen, deren eine mit einer Austösung von Zinn in Queckfilber überzogen oder, wie man sagt, belegt ift. Spiegel, deren Flächen nicht parallel sind, die ferner uneben oder von unreiner Glasmasse find, geben verzerrte Bilder und find daher unbrauchbar.

Berben zwei Spiegel parallel einander gegenüber gestellt, so spiegelt sich das Bild des einen im anderen, und man erhält eine unendliche Anzahl von Bildern. Stellt man

die Spiegel jedoch so, daß sie einen Binkel mit einander bilden, so vermindert sich die Anzahl der gegenseitigen Abspiegelungen, und zwar um so mehr, je größer der von den Spiegeln gebildete Winkel wird. Die Einrichtung des Kaleidosikops beruht auf der Bersechssachung eines Bildes durch zwei im Winkel von 60 Grad gegen einander geneigte Spiegel.

Außer dem gewöhnlichen Dienste des Spiegels, der ihn allerdings fur Biele ju einem unentbehrlichen Möbel macht, findet er noch bei mehreren optischen Inftrumenten Anwendung.

Ginen Sohlspiegel, oder wie man wohl auch fagt, einen Bergrößerunge-spiegel findet man nicht selten auf der einen Seite der gebrauchlichen runden Rafirspiegel. Seine wichtigen Anwendungen erfordern, daß wir uns genauer mit den Eigenschaften deffelben bekannt machen.



Bir können uns vorstellen, jeder hohlspiegel sei wie VW, Fig. 141, ein Absschnitt von einer hohlen Kugel. Man nennt daher den Mittelpunkt Cund den halbmesser OCjener Rugel den geometrischen Mittelpunkt und den halbmesser des hohlspiegels. Der in der Mitte des halbmesser liegende Bunkt F heißt Brennpunkt oder Focus, und die durch den Mittelpunkt C und den Brennpunkt F des Spiegels geslegte Linie ist dessen optische Achse. Der

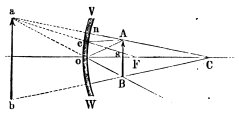
Buntt O des Spiegels, den fie bei ihrer Berlangerung trifft, wird das optische Centrum genannt.

Beder fentrecht auf den Sohlfpiegel fallende Lichtftrahl wird Saupt. ftrabl genannt und in berfelben Richtung wieder gurudgeworfen, fo daß er burch den Mittelpuntt C gebt. Sammtliche, mit ber optischen Achse parallel laufenden Strahlen werden von dem Spiegel nach dem Brennpuntte F gurud. geworfen und erscheinen bort gefammelt (vergl. §. 153).

Bon biefen Eigenschaften bes Sohlfpiegels ausgebend, tonnen wir nun 165 Die Erscheinungen ableiten, welche berfelbe barbietet. Rabert man bem Soblspiegel irgend einen Gegenstand, fo giebt er une verschiedene Bilder, je nachdem ihm berfelbe naber oder ferner gebracht worden ift. Befindet fich ber Gegenftand, 4. B. ein Bfeil, zwifchen bem Brennpuntte und bem Spiegel, fo erhalt man ein vergrößertes geometrifches Bild beffelben, welches jedoch, abnlich wie beim ebenen Spiegel, hinter ber Spiegelflache ju liegen icheint.

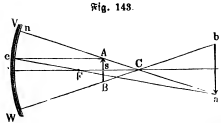
Stellt man bagegen ben Bfeil zwischen bem Brennpunkte und geometrifchen Mittelpuntte des Spiegels auf, fo erhalt man ebenfalls ein vergrößertes Bild, welches aber bor bem Spiegel erfcheint.

Berfuchen wir mit Gulfe ber Fig. 142 Diefe Ericheinung naber ju verfolgen. Es gebe von dem Begenstande AB der Sauptstrabl An fentrecht auf ben Fig. 142.



Spiegel, so wird er in der Richtung nAC jurudgeworfen; der mit der Spiegelachse parallel gebende Strahl Ao wird nach bem Brennpunkte F jurudgeworfen. Beide zurudgeworfenen Strablen treffen vor bem Spiegel niemals zusammen. Dentt man fich dagegen ihre Richtung hinter dem Spiegel verlangert, fo fchneiden fie fich in dem Buntte a, und bort icheint jest dem Auge A ju liegen. Ebenfo bestimmt fich die Lage aller übrigen von AB ausgehenden Lichtstrahlen, wodurch denn das vergrößerte hinter bem Spiegel liegende Bild ab entfteht.

Bei Fig. 143, wo der Bfeil swiften dem Brennpuntte F und dem Mittelpuntte des Spiegels C aufgestellt ift, wird der bier fenfrecht auffallende Strahl



organismo Gronogle

An in derselben Richtung zuruckgeworfen. Dagegen wird der mit der Spiegelachse parallele Strahl As nach dem Brennpunkte Fzuruckgesendet. Der Bunkt A des Bildes von AB muß also da erscheinen, wo die Berlängerungen jener beiden zuruckgeworfenen Strahlen sich schneiden, was, wie die Fig. 143 zeigt, bei a der Fall ift. Dasselbe läßt sich an allen übrigen Punkten des Gegenstandes nachweisen, und wir erhalten so das vergrößerte, aber umgekehrte Bild vor dem Spiegel in der Luft.

Leicht läßt fich zeigen, daß das Bild wirklich in der Luft fich befindet, denn man darf nur ein Blatt weißen Papiers an die Stelle von ab bringen, so wird dieses die Lichtstrahlen auffangen, und so auf demselben deutlich das Bild erschei-

nen, weshalb ein derartiges Bild ein phpfifches genannt wird.

Der Hohlspiegel findet eine sehr wichtige Anwendung zu Fernröhren, die baber Spiegeltelestope heißen und außerordentliche Bergrößerungen bewirken, wie namentlich herschel's berühmtes Riesentelestop, das 5 Fuß im Durchmessen hat (s. Schluß d. Aftron.). Sie find in neuerer Zeit weniger mehr in Gebrauch, da ihre Ausstellung und Handhabung mit großen Umständen verknüpft ist. Daß der Hohlspiegel als Brennspiegel dienen kann, ift bereits bei der Bärme erwähnt worden. Aber er ist auch ein vortreffliches Mittel zur Lichtverstärfung, denn alle Lichtstrahlen eines innerhalb seines Brennpunktes ausgestellten Lichtes wirft er in parelleler Richtung zuruck, weshalb er bei Laternen, Zauberlaternen und Leuchtthurmen angewendet wird.

Der erhabene Spiegel bietet weniger Interesse bar. Er heißt auch Berftreuungespiegel, weil alle auf ihn fallenden Lichtstrahlen von ihm in auseinandergehender Richtung zurudgeworfen werden. Er giebt verkleinerte Bilder der Gegenstände, wie man an blank polirten erhabenen Metallnöpfen und an den Glaskugeln sehen kann, die man nicht selten an Punkten mit schöner Aussicht aufgestellt antrifft; auch findet derselbe bäufig als Taschenspiegel Anwendung.

Brochung dos Lichtos. Bir haben früher gesagt, daß es Körper giebt, welche den Lichtstrahlen den Durchgang durch ihre Masse gestatten. Solche Körper sind z. B. die Luft, das Wasser, das Glas, überhaupt solche, die man durchsichtig nennt. Richt alle Körper bestigen bekanntlich die Eigenschaft in gleichem Maße. Es giebt halbdurchsichtige und durchscheinende Körper, und endlich solche, die es nur dann sind, wenn ihre Masse eine sehr geringe Ausdehnung hat. So ist selbst das dichte Gold, in ganz dunne Blättchen geschlagen, durchscheinend. Für die Lehre vom Lichte sind jedoch nur die vollkommen durchssichtigen Körper von Wichtigkeit.

So lange die Lichtstrahlen in einer gleichartigen Materie, 3. B. in der Luft fich fortbewegen, ift ihre Richtung volltommen geradlinig und unverandert. Erifft ein Lichtstrahl aber auf eine durchsichtige Materie von größerer oder geringerer Dichte, so setzt er seine Bewegung nicht in der seitherigen Richtung fort, sondern in einer anderen, die mit jener einen größeren oder kleineren Binkel macht.

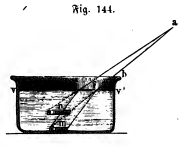
Man fagt in diesem Falle: "ber Lichtstrahl wird gebrochen ober re-

Dillibed by G00818

frangirta, und nennt den Bintel, der die Große der Brechung bezeichnet, Brechungswinkel.

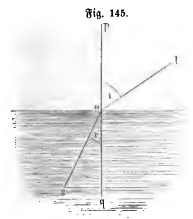
Die gewöhnlichen Brechungserscheinungen tommen vor, wenn Licht aus dem Beltraume in die dichtere Atmosphäre der Erde gelangt, ferner wenn es aus der Luft durch Baffer oder Glas geht.

Jedermann kennt die Erscheinung, daß ein gerader Stock von dem Bunkte an, wo er in Baffer getaucht ift, gebrochen erscheint. Es ruhrt dies daher, daß die Lichtstrahlen, die er nach dem Auge sendet, bei ihrem Austritt aus dem



Waffer eine Ablenkung erleiden. So könnten wir z. B. den in dem Gefäße vv' (Fig. 144) liegenden Gegenstand m nicht sehen, wenn dasselbe leer ift, und das Auge bei a sich besindet. Gießt man aber Wasser in das Gefäß, so werden die von m nach is gehenden Lichtstrahlen bei ihrem Austritt aus dem Wasser gebrochen, und es scheint dem Auge jest, als ob der Gegenstand bei n also bedeutend höher liege. Daher

scheinen überhaupt im Baffer befindliche Gegenstände, Fische 2c. der Oberftäche beffelben naher, ale es wirklich der Fall ift. Untersuchen wir mit Gulfe von Fig. 145 die Brechungeerscheinungen etwas naher. In ift ein Lichtftrahl, wel-



der auf eine Bafferflache trifft. Sentrechte pn wird das Ginfallloth und ber Bintel i der Ginfallwintel genannt; ns ift der gebrochene Strahl und r ber Brechungewinkel. biefe Linien liegen in ein und berfelben Bwifchen diefen Binteln beftebt fur alle lichtbrechenden Materien eine gefetmäßige Beziehung. Tritt der Lichtstrahl in eine bichtere Materie ein, 1. B. aus Luft in Baffer, fo nabert fich ber gebrochene Strahl ber Berlangerung ng bes Ginfallothe. Burbe umgekehrt ber Lichtstrahl von s ausgeben, fo wird er beim Uebertritt in die weniger bichte Materie von bem Loth np entfernt. Je

kleiner der Einfallwinkel i wird, defto kleiner wird auch der Brechungswinkel r; beim senkrecht einfallenden Lichtstrahl ift ersterer gleich Rull, folglich erleidet dieser Strahl keine Brechung. Bur Bestätigung des Gesagten benuten wir das halbrunde Behälter, Fig. 146 (a. f. S.), deffen vordere aus Glas bestehende Band ab schwarz gestrnist ift, jedoch mit Ausnahme eines in der Mitte befindlichen ganz schwalen Fenstere. Das Gefäß ift nur zur halfte mit Baffer

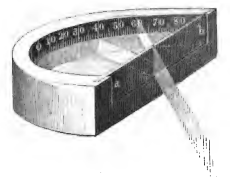
Digitized by GOOSE

169

170

gefüllt. Läßt man nun durch die Fensterspalte einen Lichtstrahl, z. B. in der Richtung nach der Bahl 60, eintreten, so geht deffen oberer Theil in unverander-

Fig. 146.



ter Richtung dorthin, der untere Theil aber, der in das
Baffer eintritt, wird gebrochen und nimmt seine Richtung nach der Zahl 40, wie
beides die Abbildung verfinnlicht. Die Gradeintheilung zeigt also in diesem
Falle eine Ablenkung des
Lichtstrahls von 20 Grad.

Benn ein Lichtstrahl durch einen Gegenstand geht, der nur geringe Dice und parallele Flacen hat, fo er-

leidet er eine taum merkliche Beranderung. Ein Beispiel der Art bieten unsere Fenfterscheiben, durch welche une die Gegenftande an derselben Stelle erscheinen, an der fie fich wirklich befinden.

Wesentlich verschieden verhalt ce fich dagegen, wenn die Flachen des Rörpers, der dem Lichte den Durchgang gestattet, nicht parallel sind. Bu Bersuchen der Art wendet man immer Glas an, und zwar solches mit gekrümmten Flachen. Man nennt solche Glaser im Allgemeinen Linsen, weil sie zum Theil eine diesem Namen entsprechende Form haben. Sie sind wichtig, da sie zur Zusammensetzung der Fernröhre und starten Bergrößerungswerkzeuge dienen.

Nehnlich wie bei den Spiegeln unterscheidet man Linsen, welche die Lichtftrahlen sammeln, und folde die fie gerftreuen.

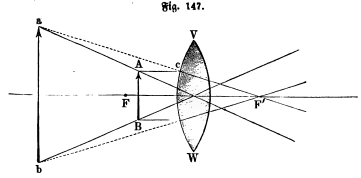
Die Sammelgläser sind immer in der Mitte am dickften, und werden eigentliche Linsen oder doppelt convere, d. i. erhabene Gläser genannt. Auch hier sinden wir einen Brennpunkt, geometrischen Mittelpunkt und eine Achse, wie bei dem Sammelspiegel, und je nach der Stellung des Gegenstandes erhält man ein Bild desselben in verschiedener Beise. Ihren Namen haben sie von der Eigenschaft, daß während jeder durch den Mittelpunkt derselben gehende sogenannte Hauptstrahl unverändert bleibt, alle mit der Achse parallel laufende Strahlen durch das Glas so gebrochen werden, daß sie sich außerhalb desselben in einem Punkte vereinigen, welchen man den Brennpunkt oder Vocus der Linse nennt. Selbstverständlich hat man an jeder Linse zwei Brennpunkte zu berücksichtigen, nämlich einen auf jeder Seite derselben, die mit F und F' bezeichnet zu werden pstegen.

Der Brennpunkt einer Linse ift leicht zu finden, indem man Sonnenstrahlen möglichft senkrecht auf die eine Seite derfelben fallen läßt und auf die andere ein Blatt Papier halt. Auf diesem wird man nun einen hellen Lichtring sehen, der sich vergrößert oder verkleinert, je nach der Entfernung, in welche man das Papier bringt. Salt man dieses nun so, daß der Lichtring fich fast zu einem

Digitality Google

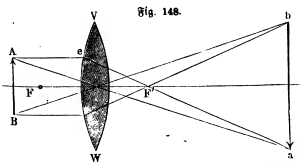
Bunkte von blendendem Lichte verkleinert hat, so befindet es sich in dem Brennpunkte des Glases. An dieser Stelle find auch die mit dem Lichte auffallenden Barmestrahlen vereinigt, weshalb dort eine höhere Temperatur fühlbar wird, die leicht hinreicht, Körper zu entzünden. Deshalb wird die Sammellinse auch Brennglas genannt.

Sehen wir nun, welche Erscheinungen die Sammellinsen darbieten. Auch hier lassen sich die Bilder, welche entstehen, conftruiren, ahnlich wie es bei den Spiegeln der Fall war. Man verfolgt einige Lichtstrahlen, die von einem Buntte des Gegenstandes ausgehen, auf ihrem Bege durch die Linse. Da wo dieselben nach der Brechung sich schneiden, oder verlangert gedacht sich schneiden wurden, erscheint jener Bunkt dem Auge. In Fig. 147 haben wir eine Linse VW und den Gegenstand AB, der zwischen dem Glase und deffen Brennpunkt F sich befindet.



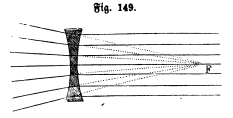
Der von dem Bunkte A parallel mit der Achse ausgehende Lichtstrahl Ao wird nun so gebrochen, daß er durch F' geht; der von A durch den Mittelpunkt der Linse gehende Hauptstrahl bleibt unverändert; beide Strahlen verlängert schneiden sich in a, an welchem dem jenseits der Linse befindlichen Auge der Bunkt A erscheint. Entsprechend verhält es sich mit dem Bunkte B, sowie mit jedem andern Bunkte des Gegenstandes AB, so daß hierdurch ein vergrößer. tes Bild ab entsteht.

Befindet fich dagegen, wie in Fig. 148, der Gegenstand etwas über den



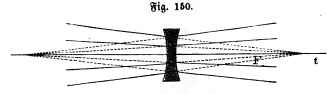
Brennpunkt F hinausgeruckt, so erhalt man auf der anderen Seite des Glases ein vergrößertes aber umgekehrtes phyfisches Bild, welches auf Papier aufgefangen werden kann. Bon entfernten Gegenständen giebt die Sammellinse ein verkleinertes, umgekehrtes Bild, welches sich im Brennpunkte besindet, wenn der Gegenstand unendlich weit entfernt ist, wie z. B. die Sonne.

171 Die vertiefte oder concave Linfe wird auch Sohlglas genannt, da fie auf beiben Seiten tugelformig ausgehöhlt ift, Fig. 149. Ihre Eigenschaften



find wesentlich verschieden von denen der erhabenen Linse, denn alle parallel mit ihrer Achse laufenden Lichtstrahlen werden so gebrochen, daß fie bei dem Austritte auseinandergehen (divergiren), als ob fie von dem Punkte F herkamen.

Treffen zusammenlaufende (convergirende) Lichtstrahlen auf die vertiefte Linse, so treten sie entweder in paralleler Richtung, Fig. 149, aus oder, wenn sie nur in geringem Grade convergirten, wie bei Fig. 150, so divergiren sie nach ihrem Austritt.



Begen dieser Eigenschaften werden die vertieften Glafer auch Zerftreuun ges glaser genannt. Gegenstände, welche man durch eine Sohlinfe betrachtet, erscheinen verkleinert, als ob sie in die Ferne geruckt waren.

172 Die im Borbergehenden beschriebenen Eigenschaften verleihen den geschliffenen Gläsern eine außerordentlich große Wichtigkeit. So ist die Sammellinse einzeln für sich genommen das Bergrößerungsglas in der einfachsten Form. Sie heißt alsdann Lupe, und wird bei den seineren Arbeiten von Uhrmachern, Formscheidern, Kupferstechern u. a. m. benutt. Außerdem ist sie dem Botaniker und Anatomen ein unentbehrliches Berkzeug.

Durch die geeignete Bereinigung mehrerer Linsen erhalt man die verschiedenen optischen Instrumente. Die Einrichtung derfelben beruht im Allgemeinen darauf, daß die von dem zu betrachtenden Object ausgehenden Lichtstrahlen durch eine Linse, Objectivglas genannt, zu einem Bilde vereinigt werden, welches man dann durch ein zweites Glas, Ocular genannt, vergrößert erblickt.

Dillinerty Google

Bur Betrachtung febr fleiner, in ber Rabe befindlicher Gegenftande bient das Di froftop, von welchem Fig. 151 die außere Anficht und Fig. 152 die innere Einrichtung zeigt. (ab, Fig. 151. Dbjectiv; ar, Begenftande; SR, vergrößertes Bild beffelben ; de. Deular; R'S', nochmals vergrößertes Bild.) Rur Wig. 152. Die burchfichtigen Objecte find febr ftarfer Bergro-Berungen fabig; diefelben werden auf einem Glastafelden über ben

leuchtet. Bei Angaben über die Vergrößerungen des Mitrostops ift immer nur die lineare Ausdehnung verstanden. Da mit zunehmender Bergrößerung die Lichtftärke des Bildes abnimmt, so sind die stärkften 600s bis 700 sachen Bergrößerungen nicht immer die deutlichsten; für die meisten mitrostopischen Unterssuchungen genügt eine 200s bis 300 sache Bergrößerung. Mit hülfe derselben war man im Stande, ganze Belten kleiner Thiere zu entdeden, von deren Borhandensein man vorher keine Ahnung hatte, und über den Bau der Pflanzen und größeren Thiere erhielt man die wichtigsten Ausschlässe.

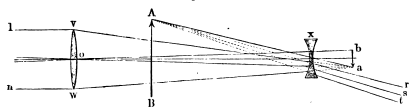
Aber nicht allein fur die Rabe murbe burch diese Glafer ber Blid bes 173 Renfchen gefcarft, fondern auch die Ferne, die ungeheueren Raume bes himmels

DUMBER GOOGLE

Ausschnitt des Tisches paelegt und von unten

wurden ihm erschlossen und seine Belten ihm nahe gerudt. Die hierzu dienenden Instrumente heißen Fernröhre oder Teleftope. Dieselben bieten in ihrer Ginzrichtung mehrfache Berschiedenheit bar. Bei dem Hollandischen oder Gallislai'schen Fernrohr, Fig. 153, ift vw das Objectiv, durch welches von dem

Fig. 153.



entsernten Gegenstand das verkehrte Bild ba entstehen wurde. Indem jedoch bessen Strahlen durch eine als Dcular eingeschaltete Sohllinse x gehen, entsteht das vergrößerte Bild AB, indem dasselbe zugleich umgekehrt und somit in richtiger Stellung erscheint.

Diefe Ginrichtung findet ihre gewöhnlichste Anwendung bei den Theaterperspectiven oder Operngudern, Fig. 154. Bei dem aftronomischen

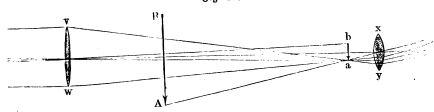
Rig. 154.



Fernrohr wird das durch die Objectivlinse vw, Fig. 155, wirklich zu Stande gekommene Bild ba durch das Ocular xy gerade so betrachtet, wie wir einen Gegenstand durch eine Lupe betrachten; es entsteht hierdurch das vergrößerte Bild BA. Daffelbe ist verkehrt, was jedoch bei Betrachtung der himmelskörper nicht störend ist. Zur Anwendung

auf irbifche Gegenstände erfest man das einfache Deular durch ein Syftem von Linsen, Deren meift vier das zusammengesette Deular oo, Fig. 156 (a. f. S.)

Fig. 155.



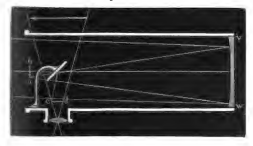
bilden, wodurch das Bild nicht nur vergrößert, sondern auch in die entsprechende Stellung des Gegenstandes versetzt wird. Dieses ift die Einrichtung des terrestrischen oder Erdfernrohre.



Endlich haben wir noch des Spiegelteleftops, Fig. 157, ju gedenken. fin großer, metallner Schlipiegel V W, in ein entsprechendes Robr eingefügt. Fig. 156.



Fig 157.



fangt die von dem entfernten Begenftande fommenden Lichtstrablen auf und murbe bas Bild ab berftellen; wie man fieht, wirft jedoch ein fleiner im Robre aufgeftellter Spiegel die Strahlen feit. marte, fo daß das phyfifche Bild cd entftebt, welches nun durch das vergrößernde Deular betrachtet wird.

Solchen Fernröhren verdanken wir unfere Renntniffe von der wunderbar geftalteten Oberftache des Mondes von den Trabanten des Jupiters, dem Ringe des Saturn und vieles andere der Aftronomie Angehörige. Aber auch auf der Erde ift fur ben Ingenieur, Feldmeffer, Seefahrer, Feldherrn u. f. w. das Fern. rohr unentbebrlich.

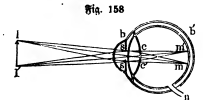
Eine befondere Bichtigfeit erlangte in neuerer Beit fur die Photographie die Camera obfcura, ein duntles Behalter, in welchem das von einer Sammellinfe herrührende phyfiche Bild eines Gegenftandes auf einer geeigneten Blade aufgefangen und nachgezeichnet oder photographifch figirt werden tann. Benn der Gegenstand durch eine Sammellinfe febr ftart beleuchtet ift, fo tann er außerordentlich vergrößert an einer weißen Band fichtbar gemacht werden, wie dies bei der Bauberlaterne, gang befonders aber beim Sonnenmifro. ftop der Fall ift.

Die Runft, Linfen aus Glas ju fchleifen, wurde zuerft in Solland geubt. Ran bediente fich derfelben jedoch anfange nur ju Brillen, bie gegen Ende bee 17. Jahrhunderte Leuvenhoef das Mifroftop erfand. Die Erfindung des Fernrohres wird Galilei jugefdrieben. Beide Instrumente find feitdem jedoch wesentlich vervolltommnet worden, das lettere namentlich durch Reppler, Berichel, Remton, Fraunhofer u. a. m.

Vom Sehon. Bei feinem unserer Sinnesorgane ift die Bedeutung jedes 174 einzelnen Theiles fo genau erkannt, als bei bem Auge. Daffelbe ift in der That nichts anderes, als ein ziemlich einfacher optischer Apparat, den man am leichteften tennen lernt, wenn man ein Ochsenauge aufmerksam be-

trachtet. Ramentlich läßt fich beim Aufschneiden eines solchen die aus gallertartiger Substanz bestehende sogenannte Arnstalllinse herausnehmen, und zeigen. daß sie sich volltommen verhält wie eine aus Glas geschliffene Sammellinse.

Dem Phyfiter erscheint ber Augapfel, Fig. 158, als eine von Sauten



umschlossene, kleine runde und inwendig schwarz ausgekleidete Rammer (Camera obseura), die mit einer vollsommen durchsichtigen, gallertartigen Substanz angefüllt ift, welche Glasstorper beißt.

Der vordere Theil der das Auge umschließenden Saut, die fogenannte

Hornhaut, ist durchsichtig, etwas gewölbt und bildet die mit wasserheller Flussige keit angefüllte vordere Augenkammer d. hinter der hornhaut liegt die sarbige Regenbogenhaut oder Iris, welche in der Mitte eine kreissörmige Dessung hat, ss, die Pupille heißt und durch welche Lichtskrahlen von den außen besindlichen Gegenständen, z. B. von It, ins Auge gelangen. Diese Lichtskrahlen erleiden durch die Arpstalllinse oo' eine Brechung, so daß auf der hinteren von der Rephaut gebildeten Band m'm des Auges ein Bild des Gegenstandes entsteht und durch den Augennerv n zum Bewußtsein gebracht wird.

Die von dem Gegenstande It' ausgehenden Lichtstrahlen werden schon in der mit durchsichtiger Fluffigkeit erfüllten gewölbten vorderen Augenkammer b gebrochen und sodann nochmals in der Linse co', wodurch zwischen m'm ein verkleinertes Bild des vor dem Auge befindlichen Gegenstandes entsteht.

Daß dieses wirklich der Fall ift, lagt fich an einem Ochsenauge zeigen, wenn man, wie Fig. 159 zeigt, eine kleine Deffnung b in die haut deffelben



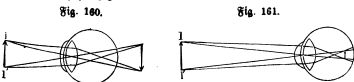
schneidet. Salt man nachher vor die Pupille Diefes Auges einen Gegenstand, z. B. ein brennendes Licht, so fieht man von a her deutlich ein kleines Bildchen deffelben auf der hinteren Band des Auges.

Thatsachlich ift es hiernach, daß wir von allen dem Auge dargebotenen Gegenständen auf der Reshaut umgekehrte Bilder erhalten, so daß wir z. B. in Fig. 158 den Punkt & bei m und den Bunkt & bei m' sehen und bei dem Bersuche mit dem Ochsenauge auf dessen Rethaut das kleine Bild des Lichtes umgekehrt erblicken. Allein da wir von Jugend auf mit dem Sinne des Gesichtes und Gefühles zugleich beobachten, so wird die Bahrnehmung des Auges durch das Gefühl sogleich berichtigt. Daß wir in der That erst durch Betasten und Bewegung unseres Körpers von einem Orte zum andern die richtige Borstellung

DUMBING Google

von der Lage der Gegenstände und ihrer Entfernung erhalten, beweisen Rinder und Blindgeborene, die erft fpater das Sehvermogen erhalten, aufs flarfte.

Bedermann, ber in einem Buche lieft, halt Diefes in einer gewiffen Ent. 175 fernung bom Auge, in welcher ihm die Buchftaben am deutlichsten erfcheinen. Man nennt diefe Entfernung die Sehweite, und fie betrage beim gefunden Auge gewöhnlich 8 bis 10 Boll. In diefer Lage fällt von jedem einzelnen Buchstaben ein schaffes Bild genau auf die Reshaut, da, wie dies bei Fig. 158 der Fall ift, die bon einem jeden Buntte bes Gegenstandes it' ausgehenden Lichtstrahlen in dem Auge fo gebrochen werden, daß fie in einem Buntte auf ber Reghaut fich wieder vereinigen und bort ein beutliches Bild erzeugen. Es behalte bas Auge genau die in Fig. 158 dargestellte Einrichtung bei, und wir bringen jest den Gegenstand bem Auge naber, fo geben die von einem Buntte beffelben ent. fendeten Lichtftrablen fo ftart auseinander, daß fie im Auge nicht hinreichend gebrochen werden, um bas Bild genau auf die Rephaut ju werfen. vielmehr hinter diefelbe, und auf der Rethaut entsteht ein undeutliches Bild (Fig. 160). Entferne ich It' weiter vom Auge, ale Die Sehweite beträgt, fo geben die von ihm kommenden Lichtstrahlen fo fark zusammen, daß ihre Bereinigung foon vor der Rethaut ftattfindet, und mithin auf diefer ebenfalls tein beutliches Bild entfteht (Rig. 161).



Demnach mußten wir also jeden Gegenstand, der dem Auge weiter oder naber ift, als die Sehweite beträgt, undeutlich sehen. Dies ist jedoch beim gesunden Auge nicht der Fall. Es sieht vielmehr jeden in die Ferne gerückten Gegenstand mit vollkommener Deutlichkeit, und auch die naher gerückten bis ju einer gewissen Grenze. Es beruht dies darauf, daß die lichtbrechenden Theile des inneren Auges, also die vordere Augenkammer und die Arnstallinse, nicht unveränderlich sind, sondern je nach dem Bedürsnisse zum Sehen in die Ferne und in die Nähe eingerichtet werden konnen. Wenn in der That bei Betrachtung eines nahen Gegenstandes die vordere Augenkammer sich stärker wölbt, so erlangt sie ein größeres Brechungsvermögen, und das Bild kann dadurch auf die Rephaut gebracht werden. Beim Sehen in die Ferne verstacht sich dieselbe und vermindert dadurch die Bereinigung der Strahlen vor der Nethaut.

Man nennt biefes Bermögen des Auges, fich fur das Fern- und Rahefeben einzurichten, die Anpaffungefähigkeit ober Accommodation.

Richt jedes Auge besitt aber bas Bermögen, sich ber Entfernung der Gegenstände anzupaffen. Ein Auge, bas häufig und anhaltend ganz nahe Gegenstände anfleht, erlangt, namentlich in der Jugend, sehr bald eine bleibende fartere Bolbung ber vorderen Augenkammer und verliert dadurch die Fähigkeit,

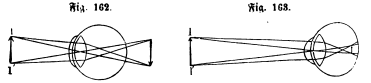
inglitized by GOOQLC

fich für entfernte Gegenstände einzurichten. Es erhält von diesen nur undeutliche Bilder und wird darum turglichtig genannt. Fernsichtig ift das Auge, wenn es unfähig ift, fich für das deutliche Seben solcher Gegenstände anzupaffen, die ihm naber geruckt werden als die gewöhnliche Sehweite von 8 bis 10 Boll beträgt.

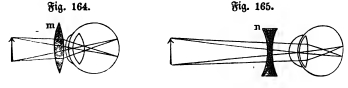
Der Fehler des Aurzsichtigen beruht also darauf, daß sein Auge die Lichtstrahlen zu ftart bricht mahrend dies beim Fernsichtigen nicht hinreichend ftart der Fall ift. Beiden Rangeln kann kunftlich abgeholfen werden, indem wir ja in den gläsernen Linsen Wittel besitzen, die von irgend einem Gegenstande tommenden Lichtstrahlen entweder durch eine Sammellinse mehr zu vereinigen, oder durch eine Berstreuungslinse etwas ftarter auseinandergehend zu machen.

Die Brillen find folglich nichts anderes als folche Sulfemittel jur berftellung einer richtigen Lichtbrechung, fo daß ein scharfes Bild auf die Rebhaut
gelangt, und wir muffen ju diesem Zwecke dem Fernsichtigen eine Brille mit
erhabenen oder Sammellinsen und dem Rurzsichtigen vertiefte oder Zerstreuungsglafer geben.

In Fig. 162 haben wir ein fernfichtiges und in Fig. 163 ein furgfichtiges



Auge, die beide von dem Gegenstande Il' tein scharfes Bild erhalten, da deffen Bild bei dem ersten hinter die Rephaut fällt und bei letterem vor dieselbe. Bewaffnen wir jedoch dieselben Augen mit den geeigneten Brillengläsern m und n (Fig. 164 und 165), so bewirkt die erhabene Linse eine ftarkere, die vertieste



eine schwächere Brechung der Lichtstrahlen, fo daß die von jedem Buntte des Gegenstandes ausgehenden Strahlen genau auf der Rephaut fich wieder vereinigen und daselbft ein scharfes Bild des Gegenstandes bewerktelligen.

Es verfteht fich von felbft, daß fur die verschiedenen Grade der Rurg- und Fernfichtigkeit auch die Brillen von verschiedener entsprechender Beschaffenheit sein muffen.

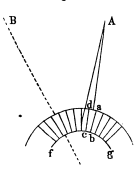
Die Erblindung kann durch Lahmung des Sehnervs entstehen, und man bezeichnet dieses unheilbare Uebel als den sogenannten schwarzen Staar. Defter findet man jedoch den grauen Staar, oder vielmehr das Trub- und Undurchsichtigwerden der Linse des Auges. als Ursache von dessen Erblindung.

. Digitized by G 0,000.18

Eine heilung ift in biefem Falle badurch möglich, duß eine geubte und fichere hand mit einem spigen und scharfen Instrumente die haute des Auges an einem Bunkte durchsticht und die trübe Linse entweder durch die Bupille herausgieht oder dieselbe in die Tiefe druckt, so daß jest Licht durch die Bupille in die Augenkammer gelangen kann. Damit aber die zerstreut einfallenden Lichtskrahlen gebrochen und vereinigt auf die Reghaut geworfen werden, erhält das operirte Auge eine Brille mit sehr start brechenden Sammellinsen.

Die Augen der vollfommneren Thiere, namlich der Saugethiere, Bogel, Lurche und Fische stimmen im Besentlichen ihres Baues mit dem oben besichriebenen des menschlichen überein. Die unvolltommneren Thiere entbehren entweder der Augen ganglich, oder ihre Augen haben eine besondere Einrichtung

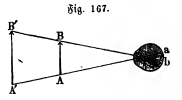
Fig. 166.



(Fig. 166). Auf ber halbfugelformigen Rep. baut, fg, fteben eine große Ungabl fleiner bobler Regel, wie abcd, burch welche von den verschiedenen Buntien eines Begenftandes Lichtstrahlen auf die Rethaut fallen. Diefe Thiere tonnen nur nabe Begenftande feben, welche ihnen ungefahr fo ericheinen wie une, wenn wir durch ein Drabtgitter Beber fleine Regel ift oben mit feben. einer burchfichtigen Saut überzogen, wodurch ein foldes Muge eine von vielen fleinen Flachen begrenzte Salbfugel barftellt, beren Angahl 12 bis 20,000 beträgt. Alle Infetten, wie g. B. unfere Stubenfliegen, haben folche Augen. Danche haben jedoch

neben ben Flachen Augen noch Linfen Augen, was z. B. bei den Spinnen der Fall ift.

Sohwinkel; scheinbare und wirkliche Grösse. Die im Bor. 177 bergehenden gezeigt wurde, dringen von jedem Gegenstande, den wir sehen, Lichtstrahlen in's Auge und erzeugen auf deffen Rephaut ein Bild, welches duch den Gesichtsnerv zu unserem Bewußtsein gebracht wird und von deffen Größe die scheinbare Größe des Gegenstandes abhängig ift. Denken wir uns



nun von den beiden Endpunkten ab, Fig. 167, eines Rethautbildchens Linien nach den entsprechenden Bunkten des Gegenstandes gezogen, so schneiben fich diese Linien und bilben den sogenannten Sehwinkel, deffen Größe abhängig ift von der Größe des Rethautbildchens. Man kann

daher auch fagen, daß die icheinbare Große eines Gegenstandes ausgedruckt wird durch die Große des Sehwinkels, unter welchem er erscheint. Je größer der

DUIL-MEY GOOGLE

Sehwintel, defto größer tommt uns der Begenftand bor, das ift eine allgemeine

Regel.

Die Größe des Sehwinkels hangt aber offenbar von zweiterlei ab, nämlich erstlich von der wirklichen Größe eines Gegenstandes und zweitens von der Entsfernung deffelben vom Auge. In Beziehung auf die lettere gilt als Geset, daß innerhalb einer gewiffen Granze die Größe des Sehwinkels, unter dem ein Gegenstand erscheint, in demselben Berhältniffe abnimmt, als die Entsernung zunimmt. Deswegen wird derselbe Gegenstand in der doppelten Entsernung nur die halfte, in der dreisachen nur ein Drittheil der Große zu haben scheinen, wie in der einsachen Entsernung.

Aus demselben Grunde scheinen an zwei parallelen Baumreihen die entsernteren Baume sich immer mehr einander zu nahern, weil ihr gegenseitiger Abstand dem Auge unter einem kleineren Binkel erscheint. Täuschungen manscherlei Art beruhen lediglich auf diesem Umstande, und nur die Uebung und Gewohnheit hat uns allmälig gelehrt, aus der scheinbaren Größe eines uns bestannten Gegenstandes auf seine Entfernung zu schließen. In der Dämmerung, welche die Umrisse der Gegenstände verwischt, kommt es leicht vor, daß wir einen entsernten Kirchthurm oder Baum für einen uns nahen Menschen halten, oder umgekehrt, weil der Sehwinkel des hohen aber entsernten Gegenstandes derselbe sein kann wie der des weniger hohen aber näheren.

Aus bem Borftehenden laffen fich zwei Folgerungen ziehen, deren Anwendung besonders in der Aftronomie eine große Rolle spielt, nämlich: erstens, wenn die scheinbare Große und die Entfernung eines Gegenstandes bekannt find, so läßt fich daraus seine wirkliche Große berechnen, und zweitens, wenn die wirkliche Große und die scheinbare eines Körpers bestimmt find, so läßt sich hier-

aus die Entfernung deffelben ableiten. 178 Wenn wir mit einem Auge bi

Benn wir mit einem Auge die bisher besprochenen Erscheinungen bes Sehens wahrnehmen, so sollte es sich von selbst verstehen, daß wir mit zwei Augen dieselben doppelt erblicken. In der That entsteht in jedem Auge ein Bild des betrachteten Gegenstandes, und wenn wir denselben dennoch nicht doppelt sehen, so sinde dieses nur unter der Bedingung statt, daß wir denselben sixiren, d. h. bestimmt ins Auge sassen. Alsdann richten sich die Achsen bei der Augen auf diesen Gegenstand; die auf deren Rephäuten entstehenden Bilder sallen auf die sogenannten identischen Stellen derselben und vereinigen sich zu einem einzigen Bilde. Sobald wir aber nach einem Gegenstande sehen, ohne ihn genauer zu sixiren, so erblicken wir denselben allerdings doppelt.

Es ift ferner zu bemerken, daß wegen des gegenseitigen Abstandes das linke Auge von einem betrachteten Gegenstande eine Ansicht empfangt, die seinem Standpunkte entspricht und daher etwas verschieden ift von dem Bilde im rechten Auge. Wir betrachten auf diese Beise jeden Körper gleichzeitig von zwei Standpunkten aus, und gerade hierdurch erhalten wir das körperliche Bild desselben, welches aus der Ebene hervortretend den plastischen Eindruck hervorbringt. Eine Zeichnung, die stets nur von einem Standpunkte aufgenommen ift, kann auf uns daher niemals die Wirkung des Körperlichen machen; es ift

stets unfere mitwirkende Phantaste, wenn wir von architectonischen und landschaftlichen Bildern einen ähnlichen Eindruck empfangen. Wenn wir jedoch von einem Gegenstande zwei Zeichnungen ansertigen, die den Standpunkten, jedes einzelnen Auges entsprechen, wenn wir ferner durch eine geeignete optische Borrichtung, das sogenannte Stereoskop, diese Bilder gleichzeitig auf die identischen Stellen der Rethaut zu bringen vermögen, so vereinigen sich dieselben zu einem körperlichen oder stereoskopischen Bilde, welches uns vollständig die Wirtung eines erhabenen Gegenstandes gewährt.

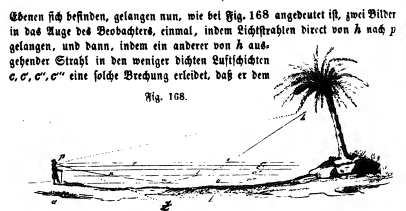
Die Rethaut halt jeden empfangenen Lichteindruck mit einer gewissen 179 Stärke eine Zeit lang fest; es bedarf anderer Eindrucke, um denselben zu verwischen. Es beruht hierauf die bekannte Erscheinung, daß wir mit einem glimmenden Spahn feurige Kreise zu beschreiben vermögen, sowie die Wirkung der Raketen und anderer Herlichkeiten der Feuerwerkerei. Auch erklären sich hieraus die artigen Erscheinungen, welche die sogenannte Wunderscheibe (Phenalissossen) gewährt, von welcher überdies eine finnreiche Anwendung zur Erläuterung der Wellenbewegung gemacht worden ift. (S. §. 120.)

Roch auffallender find aber Die Rachbilder, welche entflehen, wenn man 3. B. bas buntle Fenfterfreuz gegen ben bellen himmel eine Beit lang firirt und bann entweder die Augen verschließt oder Diefelben gegen die weiße Dede Des Bimmers richtet. Im erften Falle tommt ein bem betrachteten Begenftande enisprechendes Rachbild zum Borichein; im zweiten Falle erblickt man dagegen an der Dede ein helles Rreug inmitten duntler Fenfterquadrate, alfo eine Ums tehrung ber Lichteinbrucke. Sieran reihen fich die intereffanten Erfcheinungen der Contraffarben. Man lege ein fleines Quadrat von lebhaft rothem Papier auf eine weiße Unterlage, figire baffelbe einige Beit und richte nachher das Auge auf eine weiße Flache, fo tritt auf tiefer ein gleich großes Quadrat, aber von gruner Farbe bervor. Umgekehrt ruft die grune Farbe rothe Rachs bilder hervor, der violetten Farbe folgen gelbe, der blauen orangefarbige Rach. bilber. Es erklaren fich hieraus mancherlei Birkungen, Die fich beim Bufammens fellen verschiedener Farben außern, und inebefondere die practifche Regel, daß Contraftfarben, neben einander gestellt, fich gegenseitig beben und eine angenehme Birtung hervorbringen. Da die eben besprochenen Erscheinungen von bem Beobachter nur fur fich felbft mabrgenommen werden konnen, fo bat man fie mit bem Ramen ber fubjectiven Lichterfcheinungen bezeichnet.

Luftbilder; Fata morgana; Mirago. Unter gewiffen Umftanden 180 find in der Ratur Bedingungen erfüllt, welche eine merkwurdige Spiegelung der Gegenstande zur Folge haben, die, wie die vorstehenden Namen andeuten, von den Reifenden als Erscheinungen von feenhafter oder wunderbarer Birtung beschrieben werden.

Bu diefer Erscheinung find große Ebenen erforderlich, über welchen eine außerordentlich ruhige Luftschicht fich befindet, so daß die nach Sonnenaufgang erwärmten und daher verdunnten unteren Luftschichten nur fehr allmälig mit den oberen bichteren fich mischen. Bon erhabenen Gegenständen, die in solchen

District by GOOSE



Beobachter aus der Richtung & ju tommen fcheint, weshalb er in dieser das zweite, aber umgekehrte Bild des Gegenstandes fieht. 3wischen beiden Bilbern befindet fich eine Luftschicht, so daß nun das Ganze den Eindruckhervorbringt, alsob man eine Reihe von Gegenftanden, wie Baume, Sugel, Thurme 2c. sahe, die fich in

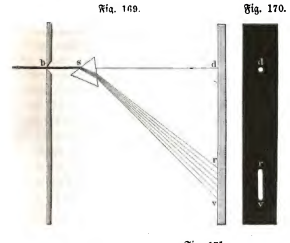


einem See ober Meer fpiegeln. Besonders häufig find der Ratur der Gegend nach solche Luftbilder in den Buften Aegyptens, und erregen den Reisenden oft Die schmerzlichsten Tauschungen, indem fie inmitten glubenden Sandes ein erquidendes Gewässer vor fich zu seben glauben, das dann trügerisch verschwindet

Es giebt noch einige Aenderungen in Diesen Spiegelungen, die auch über Meeren und anderen Orten, wiewohl seltener, wahrgenommen werden. Sofe um Sonne und Mond, so wie Nebenfonnen und Nebenmonde werden zuweilen wahrgenommen, wenn diese himmelstörper durch sehr bunne Wolkenschleier betrachtet werden, die den himmel überziehen. Auch hier halt man theils Bredung, theils die Zurudwersung des Lichtes für die Ursachen der Erscheinung.

Die Farben. Läßt man mittelst eines kleinen Spiegels durch die Deffnung b, Fig. 169 und 170, eines Fensterladens einen Lichtstrahl in ein ganz dunkles Jimmer fallen, so bildet derselbe auf der gegenüberstehenden Band einen weißen, runden Fleck d. Bringt man jedoch hinter die Deffnung ein dreikantiges Stuck Glas, ein sogenanntes Prisma, wovon s den Durchschnitt zeigt, so wird der Lichtstrahl nicht nur bedeutend von seinem Bege abgelenkt, sondern wir erhalten zwischen r und v ein längliches Lichtbild, welches wunderbarer Beise aus herrlichen Farben besteht, indem unten bei v ein violetter Streif sich zeigt, auf welchen in digoblau, blau, grün, gelb, orange und endlich roth folgen. Es sind dies dieselben Farben in gleicher Reiße, wie die des Regenbogens, weshalb sie auch die prismatischen oder Regenbogensarben heißen. In Fig. 171 zeigt uns der obere farbige Streisen das vollständige prismatische Farbenbild, welches auch Spectrum genannt wird. Der weiße Lichtstrahl der

Sonne wird alfo von dem Priema nicht nur gebrochen, sondern er wird dabei in fieben leuchtende Strahlen von verschiedener Farbe zerlegt. Wir nennen



mischtes Licht, weil es aus den siecht, weil es aus den siechtstrahlen gebildet wird. Die Möglichkeit der Zerslegung des Lichtes überhaupt beruht durauf, daß seine Bestandtheile in verschiedenem Grade brechbarfind. Denn betrachten wir nur das Farbenbild Fig. 171, so sehen ein-

daber auch den mei-

Ben Strahl zufammengefettes ober ge-





daß das rothe Licht näher bei dem, ohne Brechung entstehenden weißen Bilde liegt, als das violette. Jenes ift also am wenigsten, dieses am ftarkften brechbar. Die verschiedene Brechbarkeit hat aber ihren Grund darin, daß die Lichtwellen der einsachen Strahlen ungleiche Länge haben, ahnlich wie die Berschiedenheit der Tone auf der Ungleichheit der Tonwellen beruht.

Fängt man die vom Prisma ausgehenden fieben farbigen Strahlen mittels einer Sammellinse auf, so werden fie in deren Brennpunkt wieder zu weißem Licht vereinigt. Ja dieser Bersuch läßt sich auch in der Art anstellen, daß man die Kreisfläche eines Kreisels mit gleich großen Ausschnitten von farbigem Papier beklebt, deren Farben möglichst den prismatischen gleichen. Wird dieser Kreisel in Bewegung gesett, so werden im Auge die Eindrücke jener Farben vermischt, und die bunte Oberfläche des Kreisels erscheint weiß.

Beiße Körper find daher folche, welche alle Lichtstrahlen in ihrer ursprunglichen Mischung zurudwerfen, mahrend fcmarze dieselben aufnehmen. Aber taum giebt es einen Körper, bei dem das Gine oder Andere je volltommen stattfindet. Daher entstehen die Mittelftufen von Weiß durch Grau ins Schwarze.

Aber es giebt auch Rorper, beren Theilchen eine besondere Anordnung haben, vermöge welcher nur die Schwingungen gewiffer Lichtwellen vollfommen aufgehoben werben, mahrend einzelne Lichtwellen ungeandert zurudgeworfen werden. Gin rother Rorper 3. B. vernichtet alle farbigen Lichtstrahlen, des

auf ihn fallenden gemifchten Lichtes und wirft nur bas Roth jurud. Gbenfo ertlaren wir alle übrigen Farben der Rorper, wie Blau, Grun, Gelb u. f. w.

Betrachtet man das vom Sonnenlicht erzeugte farbige Spectrum (Fig. 171) genauer, so zeigen sich an verschiedenen Stellen desselben dunkle Streifen, die sogenaunten Fraunhofer'schen Linien, von welchen acht besonders deutlich hervortreten. Auch andere Lichtquellen, wie z. B. eine Rerzenstamme, geben mit dem Brisma Farbenbilder, welchen jedoch die Fraunhoser'schen Linien sehlen. Dagegen beobachtet man in denselben eigenthümliche helle, sarbige Linien, die von den Stoffen abhängen, welche in der Lichtsamme sich besinden. Berdampst in der Letteren z. B. Natrium, so zeigt sich an einer bestimmten Stelle des Spectrums ein auffallend glänzend gelber Streis. Bemerkenswerth ist, das schon die kleinsten Spuren gewisser Stoffe in der Flamme hinreichen, um eigenthümliche Linien im Spectrum hervorzurussen, so daß man dieses Berhalten unter dem Namen der Spectral-Analyse benut, um sich von der Gegenwart oder Abwesenheit solcher Stoffe zu überzeugen. Ia, es führte diese Untersuchungsmethode zu der Entdeckung zweier Metalle, Cäsium und Rubidium genannt, die vor 1861 noch unbekannt waren.

Manche Körper erscheinen nur dann gefärbt, wenn man durch größere Massen berselben blickt. Dieses ist z. B. beim Glase und bei dem Eise der Fall, die in dunnen Schichten sarblos, in dickeren blau oder grün aussehen. Auch die Lust in einer Schicht von der Höhe der Atmosphäre betrachtet, hat eine schöne, blaue Farbe. Bäre sie nicht vorhanden, so wurde der himmelsraum schwarz erscheinen. In der That erscheint auf sehr hohen Bergen der himmel tief dunkelblau, weil über denselben durch die weniger hohe und dichte Lustschicht das Schwarz des Weltraums dringt. Auch in der Ebene erscheint gerade über unseren Hückend, durch eine Lustschicht von größerer Ausdehnung sehen, als die über uns besindliche ist. Entsernte Berge erhalten ihre blaue Farbe durch die beträchtliche Lustschicht, welche zwischen denselben und unserem Auge sich besindet.

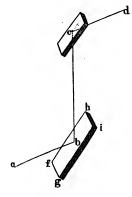
Die rothe und gelbe Farbe des himmels, die wir mit dem Ramen Abend- und Morgenroth bezeichnen, wird dem in der Luft befindlichen Bafferdampfe zugeschrieben, der, namentlich wenn er aus der Rebel- in die eigentliche Dampfform übergeht, die Eigenschaft hat, nur dem rothen und gelben Lichte den Durchgang zu gestatten. Ein solcher Uebergang fällt aber in jene Tageszeiten. welche die Ramen bezeichnen.

183 Polarisation des Lichtes. In Fig. 172 ift ab ein Lichtfrahl, welcher unter einem Winkel von 35 Grad auf eine Glastasel fghi salt, die auf der Rudseite geschwärzt ift, folglich als Spiegel den Lichtfrahl in der Richtung bc restectirt. Dieser begegnet sodann einem zweiten ganz ähnlichen, mit dem ersten parallel gestellten Spiegel, wird von demselben in der Richtung cd restectirt und dem Auge sichtbar, das bei d sich befindet. Man sieht ein, daß jene drei Strahlen in einer und derselben verticalen Ebene sich besinden: Dreht man nun den oberen Spiegel um die Linie bc, welche die Richtung des restec-

Digitized by 5000 LC+

tirten Strahle vorftellt, fo bleibt zwar der Bintel, welchen der einfallende Strahl bo mit der Spiegelflache macht, unverändert, allein beide Spiegel find fich jest nicht mehr parallel ihre Reflexioneebenen fallen nicht mehr gufammen.

Rig. 172.



Folgt man von Beginn der Umdrehung mit dem Auge dem restectirten Strahle cd, so beobachtet man, daß die Lichtstärke desselben allmählich abnimmt, ja daß er ganz verschwindet, wenn der obere Spiegel um 90 Grad gedreht worden ift, so daß die Restezionsebenen beider Spiegel rechtwinklig zu einander sind. Seht man hierauf die Umdrehung sort, so kommt der restectirte Strahl cd wieder zum Borschein und erreicht wieder seine volle Stärke, wenn die Drehung 180° beträgt, in welchem Falle die Restezionsebenen der Spiegel wieder zusammenfallen. Bei weiterer Umdrehung wiederholt sich die beschriebene Erscheinung in gleicher Weise, indem bei einer Drehung von 270° die Restezionsebenen sich wieder rechtwinklig kreu-

gen und ber betreffende Strahl verschwindet. Rach vollendeter Umdrehung ift das ursprungliche Berhaltnig wieder hergestellt.

Durch die Reflexion vom erften Spiegel hat demnach das Licht eine Beranderung erlitten; es wird nicht mehr, gleich dem ursprunglichen Lichtstrahle, in jeder beliebigen Stellung von einem zweiten Spiegel reflectirt. Diese Beranderung heißt Bolarisation und das so veranderte Licht polarisirtes Licht.

Es ift ferner zu bemerken, daß durch Metallpiegel, sowie durch gewöhnliche Spiegel, das Licht nicht polarifirt wird. Dagegen erleidet es durch Brechung, insbesondere aber wenn es durch Arpstalle geht, ebenfalls eine Bolarisation. Bu Bersuchen ber Art dienen vorzüglich kleine Platten, die aus den Arpstallen eines unter dem Ramen Turmalin bekannten Minerals geschnitten find.

Bir tonnen die Erscheinungen der Bolarisation, die zu den feineren und hinsichtlich der dabei auftretenden Farben zu den anmuthigsten der Optit gehören, bier nicht eingehender versolgen. Sie verdienten jedoch der Erwähnung, da die Bolarisation in der Arpstallographie, sowie zur Charafteriftit mancher chemischer Stoffe, und auch zur Unterscheidung des ursprünglichen und restectivten Lichtes von himmeletorpern mehrsach zu hulfe genommen wird.

VII. Magnetismus.

Ein ziemlich allgemein verbreitetes Eisenerz besitt die befondere Eigenschaft, 184 fleine Theilchen von Eisen, z. B. Eisenseile, anzuziehen, so daß fie an einzelnen Stellen seiner Oberfläche hangen bleiben. Schon im Alterthum war diese Beobachtung bekannt, und man leitet den Ramen der Erscheinung von der Stadt Ragnesia ab, wo jene zuerft gemacht worden sein soll. Jenes Mineral wird Ragneteisen, auch wohl Magnetstein genannt und ift in Schweden so

Digitized by G10.0918.

haufig, daß es zur Eisengewinnung benutt wird. Außer dem Gifen wird auch das Ridel von dem Magnetstein angezogen. Daffelbe ist jedoch nur schwierig in rein metallischem Buftande zu erhalten, weshalb wir ausschließlich das Berbalten des Gifens zum Magnet betrachten.

185

Die magnetische Eigenschaft bes natürlichen Magnetsteins tann leicht auf Stahl übertragen werden, wenn man denselben mit einem Stude des ersteren in einer gewiffen Beise streicht. Der magnetistrte Stahl ift alebann ein tunftlicher Magnet, und da man diesem beliebig zwedmäßige Formen geben tann, so werden alle Beobachtungen mit solchen angestellt. Bahlen wir zunächst einen Magnetstab zu unseren Bersuchen und bestreuen denselben mit Gisenselle, so hangt sich diese in größter Menge an dessen beiben Enden an, während in der Mitte kein Eisenstelichen hangen bleibt (Fig. 173). Jene Endpunkte, welche



die ftarffte Anzichung zeigen, heißen die Bole und die Stelle mm', wo gar feine Anziehung stattfindet, heißt der Aequator des Magnets. Dieses läßt sich an allen naturlichen und funftlichen Magneten nachwei-

fen, gleichgultig, welches ihre Geftalt fei. Bei regelmäßig gestalteten Magneten liegen die Bole an zwei entgegengesetten Enden und der Aequator in der Mitte zwischen beiben.

In der Regel giebt man den Magneten die Form eines Sufeisens, Fig. 174

Fig. 174.



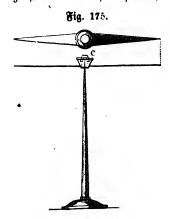
wodurch beide Bole NS neben cinander fich befinden und so mit vereinter Kraft auf ein Stud Eisen en wirken, welches der Anker genannt wird und zum Anhängen von Gewichten mit einem Ohre versehen ift. Berstärkte Wirkungen werden erhalten, indem man mehrere Magnete mit ihren gleichnamigen Polen auf einander legt und durch eine Husse verbindet, wie dies unsere Figur zeigt. Weitere Bersuche ergeben, daß die magnetische Anziehung auch durch die Maffe eingeschobener Körper hindurch auf das Eisen wirkt und daß ihre Starke im quadratischen Berhältniß der Entsfernung abnimmt.

Bird ein dunner, an beiden Enden zugespitter Magnetstab, eine sogenannte Magnetnadel (Fig. 175), so aufgestellt, daß fie um
ihre senkrechte Are drehbar ift, so nimmt fie
nach mehreren seitlichen Schwingungen endlich eine bestimmte Lage an, in die fie stete

186

number Google

wieder zurudkehrt, wie oft man fie auch aus derselben bringen mag. Diefe Lage ift in der Beise bestimmt, daß die eine Spize der Radel immer nach



Nord hinweist und daher Rordpol heißt, während das entgegengesette nach Sud gerichtete Ende Sudpol genannt wird. Durch diese Eigenschaft hat die Magnetnadel seit Anfang des 14. Jahrhunderts eine wichtige Anwendung als Compaß gefunden, indem dieses einschafte Instrument dazu dient, unter Umständen, wo andere Hüssemittel sehlen, die Weltgegenden zu bestimmen, wie auf dem Meere, inmitten großer Bälder, in Bergwerken.

Benn man dem Sudpol einer wie 187 Fig. 175 aufgestellten Radel den Sudpol einer zweiten Magnetnadel nähert, so flieht die Spige der beweglichen Radel.

Rabert man im Segentheil ihrem Sudpol den Nordpol eines zweiten Magnets, so kommt fie diesem entgegen, bis beide sich berühren und einander anhängen. Bir merken uns dager als Geset; Gleichnamige Pole der Magnete koken sich gegenseitig ab, ungleichnamige ziehen sich an.

Benn man zwei Magnetstäbe von gleicher Kraft so auf einander legt, daß 188 ihre ungleich namigen Bole zusammenkommen, so bleibt Eisenfeile nicht mehr an denselben hangen, ihre magnetische Kraft erscheint aufgehoben. Satten zwei auf dieselbe Beise verbundene Magnete eine ungleiche Stärke, so sindet zwar noch Anziehung statt, allein dieselbe ift beträchtlich geringer als die jedes einzelnen Stabes für sich. Zwei Magnetnadeln, durch eine gemeinschaftliche Are mit ihren entgegengesetzen Bolen verbunden, haben ihre Richtungekraft eingebüßt, wenn sie einander vollkommen gleich, oder geschwächt, wenn sie von ungleicher Stärke waren. Man ersieht aus diesen Bersuchen, daß in jedem Magnet zwei Kräste wirken, die in der Art einander entgegengesetzt sind, wie positive und negative Berthe in der Arithmetik.

Am auffallendsten erscheint jedoch der folgende Bersuch: Eine stählerne Stricknadel sei durch Bestreichen magnetisch gemacht worden, so daß an ihren beiden Bolen Buschel von Eisenseile sich anhängen. Bird diese Radel nun in der Mitte entzwei geschnitten, so ist jede Hälfte wieder ein vollständiger Magnet wit zwei Polen, ja man kann jedes dieser Stücke beliebig weiter theilen, und immer erhält man kleine Magnete mit zwei thätigen Bolen, woraus hervorgeht, daß die magnetische Eigenschaft eines Magnets jedem seiner Theile innewohnt, obgleich sie nur an den Polen sich wirksam erweist.

Sangt man an den Bol eines Magneten ein Studchen Gifen, so nimmt dieses selbst magnetische Eigenschaften an, denn von seinem freien Ende werden nicht blos Gisenseilstäubchen angezogen, sondern man kann an das erfte Eisenstäden ein zweites, an dieses ein drittes und so fort anhängen und dadurch

numerly Google

eine Rette von kleinen Magneten bilben. So wie man jedoch das erfte Stuckchen Eisen vom Magnete abzieht, hat es seine magnetische Eigenschaft verloren und die Rette fällt aus einander. Man ersieht hieraus, daß Eisen unter dem Einfluß eines Magneten vorübergehend magnetisch wird.

Aus vorstehenden Erscheinungen hat man das Wesen des Magnetismus dadurch zu erklaren versucht, daß man annimmt, alle kleinsten Eisentheilchen hatten zwei magnetische Bole, seien also kleine Magnete. Ein jedes Stud Eisen besteht hiernach aus einer großen Anzahl kleinster Magnete, die jedoch durchaus keine magnetische Wirksamkeit außern, weil sie sich mit ihren ungleichnamigen Polen berühren und somit gegenseitig ausheben. Es erscheinen diese kleinen Magnete, durch einander gewürselt, gleichsam wie die schwarzen und weißen Felder eines Schachbretts, welche Nord, und Südpol vorstellen, und so gleichmäßig vertheilt, daß nirgends die eine Farbe vorherrscht.

Bringe ich jedoch, wie oben angeführt wurde, z. B. an den Sudpol eines Magneten ein Stud Gifen, so erhalten die sammtlichen kleinen Magnetchen, aus welchen dieses besteht, eine bestimmte Richtung, indem ihre Rordpole angezogen thre Sudpole abgestoßen werden. Die Anordnung der kleinsten Magnete ent-

Fig. 176.



spricht jest der in Fig. 176 dargeftellten, wo alle weißen Felder oder Sudpole nach links, alle schwarzen Felder oder Nordpole nach rechts gerichtet sind, so daß ihre Kräfte an beiden Enden summirt und thätig

erscheinen. Entzieht man das Eisenftud dem Ginfluß des Magneten, so stellt sich durch die gegenseitige Abstoßung der gleichnamigen Pole die frühere Lage der kleinen Magnete wieder ber und ihre Wirkung ift aufgehoben.

190 So ähnliche Körper das Eisen und der Stahl find, so ist ihr Berhalten in Beziehung auf den Magnet doch wesentlich verschieden. Rach unserer Borftellung besteht ein jedes dieser Metalle aus kleinsten Magneten. Beim Eisen kann man, wie eben gezeigt wurde, leicht, aber nur vorübergehend eine Umkehrung seiner Theilchen durch bloße Annäherung an einen Magnet bewirken. Es wird daher vom Magnet stark angezogen, aber es wird selbst nur vorüber, gebend magnetisch.

Im Stahl scheint irgend ein Widerstand die Anreihung der gleichnamigen Bole zu erschweren, weßhalb Stahl vom Magnet nur in geringem Grade angezogen wird. Dagegen gelingt es, im Stahl dauernd eine solche Anordnung seiner Theilchen zu bewirken, daß er sclbst ein vollkommener Magnet wird. Es geschieht dieses durch das Bestreichen mit einem natürlichen oder kunstlichen Magnet. Man sest den Nordpol eines solchen in der Mitte eines stählernen Stades auf und streicht mehrmale nach einem von dessen Enden hin. Dasselbe wiederholt man gleich oft mit dem Südpol nach der entgegengesesten Richtung. Der Stab ist jest selbst ein Magnet und verliert diese Eigenschaft nur, wenn er start erhigt wird.

. Dunday 900018 . .

Da wir uns den Magnetismus nicht als Stoff, sondern als gleichgerichtete Krast denken, so ift es begreiflich, daß wir mit einem kunftlichen Magnet in's Unendliche Magnete erzeugen können, ohne daß jener das geringste von seinen

magnetischen Gigenschaften verliert.

Eine stählerne Stricknadel von gleichmäßiger Dicke, an einem Faden genau 191 in ihrer Mitte ausgehängt, wird sich im Gleichgewicht besinden und eine wagerechte Lage annehmen. Durch Bestreichen werde jest diese in einen Magnet verwandelt und wie vorher wieder ausgehängt. Merkwürdigerweise scheint jest die Radel nicht mehr im Gleichgewicht sich zu besinden, denn das eine Ende neigt sich sehr merklich nach dem Boden, gleichsam als ob es an Gewicht zugenommen hatte. Soll die magnetisirte Nadel wieder eine wagerechte Lage ansehmen, so muß sie in einem Bunkte ausgehängt werden, der näher an der genneigten Spise liegt als an der entgegengesetzen.

Sowohl dieser Bersuch, als auch ber bereits erwähnte Umstand, daß die Radel immer in einer Richtung sich einstellt, die den Rorden und Suden bezeichnet, laffen auf das Borhandensein einer Ursache schließen, welche diese Erscheinungen bedingt. In der That ist die Erde selbst als ein großer Magnet zu betrachten. Ihre magnetischen Bole befinden sich jedoch nicht genau an derselben Stelle, wo die Erdpole sich befinden, daher denn auch ihr magnetischer Aequator nicht mit dem mittleren Erdgürtel zusammenfällt. Eine Magnetnadel erhält nicht allein ihre Richtung, sondern auch diesenige Anziehung, die ihr Gleichzgewicht andert, von dem Erdmagnetismus. Da der magnetische Nordpol der Erde den Südpol der Radel anzieht, so müßte eigentlich ihre nach Norden gerichtete Spihe Südpol genannt werden, und umgekehrt.

Folgt man der von einer Magnetnadel bezeichneten nördlichen Richtung, so wird man natürlich nicht an den Nordpol der Erde gelangen, da dieser nicht an ein und derselben Stelle mit ihrem magnetischen Bole liegt. Berlängert man in Gedanken die von der Nadel gegebene Richtung, so erhält man einen durch die magnetischen Bole um die ganze Erde gelegten Kreis, welcher der magnetische Meridian heißt. Derselbe schneidet den durch die Erdpole gehenden Meridian in einem Winkel von 18 Graden, welcher die Abweichung (Declination) der Nadel von der rein nördlichen angiebt.

Die anziehende Kraft, welche die magnetischen Bole der Erde auf die Radel ausüben, muß an verschiedenen Orten sehr ungleich sein. Denn es besinde sich die Radel am magnetischen Aequator, so werden Rord- und Sudpol derselben gleich start von den magnetischen Bolen der Erde angezogen. Die Radel wird also eine volltommen wagerechte Lage annehmen. Nähert man sich iedoch mit derselben entweder dem magnetischen Rord- oder Südpol, so wird sie eine Reigung (Inclination) annehmen, die um so farter wird, se mehr man sich einem sener Pole nähert. Man ist in der That dem magnetischen Rordpol schon so nahe gekommen, daß die Radel eine sast sem magnetischen Rordpol schon so nahe gekommen, daß die Radel eine sast sener Bugel von Messing um ihre wagerechte Are ab leicht bewegliche Radel in einem Bügel von Messing an einem Faden auf, so kann diese eine sowohl der Declination als der Incli-

platforthy Google

192 2 3

nation entsprechende Lage annehmen, welche lettere im mittleren Deutschland ungefahr 70 Grad beträgt.

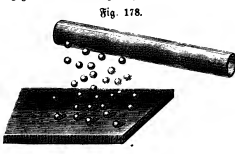
So mag es benn wohl dem Einfluß des Erd, magnetismus zuzuschreiben sein, daß Gegenstände von Eisen oder Stahl magnetische Eigenschaften in geringem Grade erhalten, wenn man dieselben start ftreicht, anschlägt, oder ausstößt, besonders wenn man sie dabei in einer Richtung hält, die der Abweichung und Reigung der Nadel entspricht. Ja man findet z. B. in der Werkstätte eines Schlossers oder Schmiedes schwerlich ein stählernes Wertzeug, an dem nicht einige Spähne von Eisenscile hängen bleiben.

Bon der merkwurdigen Bechselwirkung zwischen Magnetismus und Elettricitat tann erft die Rede fein, wenn wir die Erscheinungen der letteren tennen ge-

lernt haben.

VIII. Gleftricitat.

193 Benn man ein Stud Siegellad, harz oder Schwefel mit Wolle reibt, so erhalten dieselben die Eigenschaft, leichte Körperchen, wie kleine Rügelchen von Kork, hollundermark, Papierschnitzel, haare u. s. w., in einiger Entfernung anzuziehen. Dies ist die älteste elektrische Erscheinung, denn sie war schon den Griechen bekannt, die sie am geriebenen Bernstein, den sie Elektron nannten, wahrnahmen, und man leitet daher den Namen Elektricität ab. Eine Glasröhre mit einem seidenen Tuche stark gerieben, erhält dieselbe Eigenschaft. (S. Fig. 178.) Man sagt daher, diese Körper sind nach dem Reiben, elektrisch



und die Ursache der Angies hung ift die ihnen verlies bene Elektricität.

Lange Beit hielt man die Reibung fur die einzige Quelle der Elektricität. Allein spätere Beobachtungen zeigten, daß die mandsfaltigsten Ursachen elektrische Erscheinungen hervorzurusen im Stande find,

daß die Elektricität eine der am allgemeinsten verbreiteten Erscheinungen ist und daß die ganze Natur fortwährend unter dem Ginfluß elektrischer Thatigkeit sich befindet.

Ale weitere Urfachen, durch welche das Auftreten von Gleftricitat bewirk!

wird, find anzuführen: Die gegenseitige Berührung von verschiedenen Körpern, insbesondere von zwei verschiedenen Metallen. Es zeigt fich serner Elektricität, wenn Körper ihren Bustand andern, insbesondere bei der Dampfvildung, sowie in Folge chemischer Berbindungen und Bersetzungen. Manche Körper zeigen elektrische Eigenschaften, wenn sie an einer Stelle erwärmt werden, während die entgegengesestet abgekühlt wird. Elektricität kann ferner durch Magnetismus bervorgerusen werden und endlich entwickeln manche Thiere Elektricität willkurlich, andere unwillkurlich, ja die Muskel- und Nerventhätigkeit des Renschen und der Thiere ift von steter elektrischer Erregung begleitet.

Am bedeutenoften fur die gewöhnlichen Ericheinungen find die durch Reibung und Berührung hervorgerufenen Aeußerungen der Elettricität.

Reibungselektricität.

Eine große Anzahl von Körpern wird durch Reiben nicht elektrisch und 194 man hat dieselben unelektrische genannt, im Gegensatz zu den elektrischen. Bu ersteren gehören besonders die Metalle, zu letteren die bereits angeführten. Bei genauerer Beobachtung findet man jedoch, daß es, streng genommen, keinen unelektrischen Körper giebt, indem alle in elektrischen Bustand versetzt werden konnen, was jedoch bei vielen nur in sehr geringem Grabe der Fall ift.

Reibt man Glas oder harz im Dunkeln fehr ftart, so fieht man einen leuchtenden Schein auf deren Oberfläche, und wenn man diese geriebenen Rorder dem Anochel eines Fingers oder einem metallenen Gegenstand nähert, so sieht man wohl auch einen lebhaften Funken mit einem knifternden Geräusch überspringen, der an der getroffenen Stelle des Fingers einen kleinen stechenden Schmerz verursacht. Man nennt diese Erscheinung den elektrischen Funken.

Die Elektricität befindet sich stets nur an der Oberstäche der elektristrten körper. Dem Glas und harz wird sie nur an den Bunkten entzogen, welche man unmittelbar berührt. Rähert man dem geriebenen Glase oder harze einen metallichen Körper, so geht die Elektricität auf letteren über, und derselbe besitzt iett alle elektrischen Eigenschaften, er zieht leichte Theilchen an und giebt Funten. Bemerkenswerth ift indeß, daß die Metalle ihre Elektricität jogleich und vollständig verlieren, wenn sie auch nur an einem einzigen Bunkte berührt werden. Solche Körper, die dem elektrischen Glase und harze die Elektricität entziehen und dadurch selbst elektrisch werden, heißen Leiter, andere, die dieses nicht bewirken, werden Nichtleiter genannt.

Die besten Leiter der Cleftricität find die Metalle. Auch Flussseiten, Basserdamps und der Körper des Menschen, der Thiere und frische Pflanzen sind vorzügliche Leiter. Gar nicht oder nur in höchst geringem Grade wird die Clestricität von Glas, Harz, Wolle, Seide und troduer Luft sortgeleitet. Benn man einem elektrisiten Glase, harze oder Metalle einen Körper von Glas nabert, so nimmt dieser keine Spur von Elektricität auf. Man kann daher die Clestricität auf einem Körper zurüchalten, wenn man ihn mit guten Nichtleis

١

DESIGNATION OF THE PROPERTY OF

195

tern umgiebt. So 3. B. verliert irgend ein Metallförper, ben wir in trodner Luft auf eine Glasplatte oder harzscheibe legen und ihm aledann Glektricität mittheilen, dieselbe nur, wenn man ihm einen Leiter nahert. Rörper, die von allen Seiten nur von Richtleitern umgeben find, nennt man isolirt, und die Richtleiter heißen auch Isolatoren.

In ahnlicher Beife, wie es beim Magnetismus gefcah, laffen wir nun eine Reihe von Bersuchen folgen, welche dienen, uns mit dem Befen der Elektricität bekannt zu machen.

bangt man, wie Fig. 179, ein Rugelchen von Rort an einem Seidenfaden



auf, und nabert bemfelben geriebenes Siegellad, fo wird ber Rort angezogen, bis er endlich bas Lad berührt. Aber in bem Augenblict, mo diefes gefchieht, wird das Rügelchen mit Bef. tigfeit abgeftogen. Es hat jest einen Theil ber Gleftri. citat bes Barges aufgenom. men. Bringen wir nun aufe Reue geriebenes Lad in feine Rabe, fo wird ee auffallender Beife nicht angezogen, fondern im Begen. theil, es fliebt in entgegen. gefetter Richtung, und es scheint nicht anders, als daß beide mit der vom Sarge berrührenden Eleftricität. geladene Rorper fich gegen. feitig abftogen. 3ch nehme

nun eine Bladrobre, reibe

fie mit Seide, und halte fie dem Rort nabe. Schon in beträchtlicher Entfer, nung bemerken wir, daß derfelbe fich nach der Röhre hindewegt, daß er alfo von der aus Glas hervorgerufenen Elektricität angezogen wird.

Theile ich ferner einem folden Rugelchen Cleftricität des harzes und einem anderen Elektricität des Glases mit, und nabere fie einander, bis fie fich anzieben oder berühren, so findet man nach der Berührung weder das eine noch das andere mit elektrischen Eigenschaften begabt.

Aus diefen einfachen Berfuchen entnehmen wir:

1) Es giebt zweierlei Arten Elektricität, wovon die erfte, durch Reiben des Glases gewonnen, positive oder Glaselektricität genannt und durch + Elektricität bezeichnet wird. Die zweite Art erhalt man vom geriebenen Sarze, sie heißt negative oder Sarzelektricität. und wird durch — Elektricität bezeichnet.

DUMBERS GOOGLE

2) Rorper, die mit gleichnamiger Glettricitat geladen find, ftogen fic ab, folde, die ungleichnamige Gleftricitat enthalten, gieben fich an.

3) Die ungleichnamigen Glektricitaten ftreben beständig fich zu vereinigen. Ift biefes gefcheben, fo entfteht O Elettricitat, d. b. fie beben gegenseitig ibre elettrifden Gigenschaften auf, oder fie binden fich gegenseitig, fo daß die Glet. tricitat nicht mehr mahrnehmbar ift.

4) Alle Rorper enthalten beide Gleftricitaten, in vereinigtem ober gebundenem Buftande. Durch verschiedene Urfachen, g. B. durch Reiben, tonnen fie getrennt werben. Wenn in diefem Falle der geriebene Rorper + Glettricitat annimmt, fo wird das Reibzeug - eleftrifch.

Das Eleftroffop, Rig. 180, dient um anzuzeigen, ob und welche Art

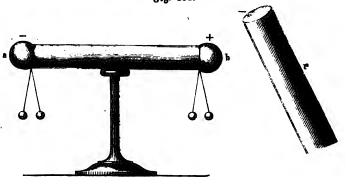


von Gleftricitat ein Rorper enthalt. und zwar ift daffelbe fo eingerichtet, daß es icon für febr geringe Dengen von Gleftricitat empfindlich ift. Gine fleine Metallplatte rubt auf einem durch eine Glasrohre gebenden Metallftift, der in dem Salfe einer Flasche befestigt ift und an feinem unteren Ende zwei Streifchen von Blattgold tragt. Diefe Borrichtung muß fo empfindlich fein, daß fcon bei Annaberung eines Rorpers, ber freie Gleftricitat enthalt, die beiden Goldblattchen fich abftogen und desbalb bivergiren. Theilt man dem Gleftroftop querft eine befannte Glettricitat mit, j. B. + Elettricitat, fo wird daffelbe ftarter divergiren, wenn demfelben ein Rorper mit gleichnamiger Gleftricitat genabert wird. anderen Bulle wird die Divergeng abnehmen.

Elektrisicung durch Vertheilung. Benn ichon aus dem Borber. 196 gebenden eine ine Auge fallende Bermandtichaft in ben Ericheinungen des Magnetismus und der Elettricitat fich erkennen lagt, fo wird diefe durch die nachfolgenden Berfuche noch mehr hervortreten. In Fig. 181 (a. f. S.) erblicken wir einen Cylinder ab von polirtem Meffing, an beiden Enden in Salbfugeln abgerundet. Derfelbe fteht auf einem Fuße von Glas und ift folglich ifolirt. An feinen beiden Enden hangen an dunnen Metallfaden je zwei Rortfugelchen. 3ch nabere dem erften Baare Die Durch Reiben - elettrifch gemachte Bargftange r. Man fieht leicht ein, daß die — Elektricitat des harzes die + Elektricitat des Retalls anzieht und beffen - Gleftricitat abftogt, und dadurch die in demfel-

> 10* namen Google

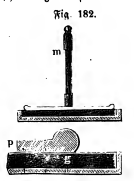
ben vereinigt gewesenen Elektricitäten in der Art vertheilt werden, daß bei b + Elektricität und bei a — Elektricität fich befindet. Sichtbar wird dieses Fig. 181.



durch die Rugeichen. Die bet b erhalten beide + Elektricität, und ftoßen fich daher ab, und daffelbe geschieht mit ben anderen, die beide — elektrisch geworden find. Entferne ich das harz r wieder, so bort die Ursache der Bertheilung auf, und beide im Metall getrennte Clektricitäten vereinigen sich wieder, was man aus dem Zusammenfallen der Kügelchen wahrnimmt.

Berühre ich, mahrend die harzstange r noch in der Rahe von d sich befindet, das Metall bei a mit dem Finger, so wird die dort befindliche — Elektricität durch meinen Rörper abgeleitet, mahrend die am anderen Ende angesammelte — Elektricität durch das — elektrische harz gebunden bleibt. Entferne ich nun zuerst den Finger und dann das harz, so ist jest das ganze Metall mit — Elektricität geladen, was die Rügelchen durch gegenseitiges Abstoßen
anzeigen.

Satte ich anftatt bes harzes geriebenes Glas genommen, fo wurden genau bieselben Erscheinungen stattgefunden haben, nur mußten in der gegebenen Beschreibung alle — und alle — Beichen in die entgegengesetten verwandelt werden.



Bir befigen daher in der Bertheilung der Elektricität ein Mittel, irgend einen ifolirten Körper beliebig mit + Elektricität oder - Elektricität zu laden.

Das Elektrophor (Fig. 182) ift eine fehr einfache Borrichtung, um mittels Bertheilung eine reiche Quelle von Elektricität darzustellen. In einen Teller von Beißblech von etwa 1' Durche meffer und einem Finger breit hohe wird ein Gemisch von zwei Theilen Schellad mit einem Theil Terpentin gegoffen, so daß die Masse nach dem Erkalten einen möglichst glatten Ruchen bilder. Derselbe wird durch Reiben mit einem Ragenselle elektrisch

gemacht, und dann der fogenannte Dedel aufgefest. Letterer besteht aus einer

Bledicheibe und bat in ber Mitte einen Griff von Glas m. Betrachten wir nun die Birfung des Gleftrophors, indem p ein Stud des Dedels und g ein foldes des Ruchens vorftellt. Durch bas Reiben wird die Glettricitat bes Ruchens vertheilt, fo daß auf feiner oberen Flache - Glettricitat, auf der unteren + Glettri. citat angefammelt ift. In bem aufgefesten Dedel entftebt aber gleichfalls eine Bertheilung, denn offenbar wird feine + Elektricitat durch die - Elektricitat des Rucens gebunden. Berühre ich daber ben aufliegenden Dedel mit dem finger, fo wird beffen freie - Gleftricitat burch meinen Rorper abgeleitet. Entferne ich hierauf ben Finger, und bebe jest ben Dedel an feinem ifolirenden Briff auf, fo ericheint er mit freier + Glettricitat geladen. 3ch tann mich deffelben jest ju allen Berfuchen bedienen, ju welchen wir feither geriebenes Glas ober harz benutten. Ift Diefer Apparat nur einigermaßen entsprechend eingerichtet, fo erhalt man aus dem geladenen Dedel einen lebhaften Funten, wenn man ihm ben Rnochel des Fingere nabert.

3ft dadurch dem Dedel feine Elektricitat entzogen worden, fo kann er durch Biederholung bes obigen Berfahrens aufs Reue geladen werden. Als befonders mertwurdig ift anguführen, daß man felbft nach Bochen und Monaten beim Aufheben des Dedels noch einen Funten aus demfelben erhalten fann.

Die Lephener oder Rleift'iche Flafche ift Fig. 183 abgebildet. Die- 198



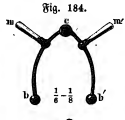
felbe ift ein gewöhnliches Ginmach: ober Buderglas, bas inwendig und auswendig bis ju brei Biertel feiner Bobe mit Stanniol übertlebt ift. Die Deffnung ift durch ein Stud Rort ober Solg verfchloffen, durch welches ein Drabt gestecht ift, ber oben in eine Deffinglugel und unten in eine Rette endigt, Die jedenfalls den Boden des Befages berühren muß. Bringt man vermittele ber Rugel Die innere Metallbelegung mit irgend einer Glektricitats. quelle (j. B. bem Dedel bes Glettrophore) in Berubrung, fo erhalt fie eine Ladung bon + Glet. tricitat. Diefe wirft durch das Glas hindurch gertheilend auf die Gleftricitat ber außeren Belegung,

indem fie eine entsprechende Denge - Gleftricitat bindet, und die ibr felbft Bleichnamige + Glettricitat ber außeren Belegung abftoft, Die nun, durch ben leitenden Gegenstand, auf welchem die Flasche fteht, nach der Erde geleitet, auf beren großer Oberflache fich vertheilt und volltommen verschwindet.

Das Ergebniß ift alfo: auf ber inneren und außeren Belegung befinden fich entgegengesette Elettricitaten, die durch das zwischen beiden befindliche Glas an ihrer Bereinigung gehindert werden. In dem Augenblide jedoch, wo wir die beiden Belegungen durch einen leitenden Rorper in Berbindung bringen, vereis nigen fich ihre Elektricitaten. Gefchieht Diefes, indem man mit der einen Sand die außere Belegung und mit der anderen die Rugel berührt, fo nehmen die Elettricitaten ihren Weg durch ben Rorper, und man empfindet dabei eine eigenthumliche Erfcutterung, namentlich in den Gelenten, welche man den elettrifchen

Solag nennt. Seine Starte ift von ber Menge ber Elettricitat abbangig, und 40 bis 50 Runten, die man aus dem Dedel des Gleftrophore in die Rugel ber Rlafche überfchlagen läßt, bilben eine Ladung, Die icon einen fart fublbaren Schlag ertheilt. Wenn mehrere Berfonen, indem fie fich die Sande geben, einen Rreis bilden, und Die lette ber einen Seite Die Rugel, und die ber anderen Seite die außere Belegung einer geladenen Rlafche berührt, fo empfinden Alle gleichzeitig einen Schlag von gleicher Starte. Die Anzahl ber Berfonen ift Dabei gang gleichgültig.

Die Entladung der Flafche tann jedoch auch gefchehen, ohne daß man den



Schlag felbft empfindet, indem man fich des Ausladers, Rig. 184, bedient, der von Deffing und mit den glafernen Griffen mm' verfeben ift. Inbem man diefe anfaßt und mit dem Metalltnopf b' die außere Belegung und mit dem anderen Rnopf b die Rugel der geladenen Flafche berührt, erfolgt Die Bereinigung ber Gleftricitat unter Ueberfpringen eines lebhaften Funtens.

Die Berbindung mehrerer Flaschen bildet eine elettrifche Batteric, Fig. 185, Die, nachdem fie geladen ift, Schlage von Die Funten fpringen dann ichon in der Entfurchtbarer Starte geben tann.



fernung von mehreren Bollen und mit heftigem Rnalle Thiere fann man über. durch folde Entladungen tödten. Läßt man ben Schlag burch einen langen Drabt geben, ber an einer Stelle unterbrochen wird, fo ichlagt an biefer Lude ein Sunte uber, vorausgesett, bag fie nicht allgu groß mar. Diefelbe Ericbeinung findet Statt, wenn viele fleine Luden vorhanden find, fo

daß auf diese Beise febr artige Lichterscheinungen fich hervorbringen laffen.

Der Condensator. (Rig. 186.) Die Bindung und Bertheilung ber Elettricitat, wie fie beim Elettrophor und der Lepdener Flafde fich zeigte, gab ein Mittel, um burch bas Glettroftop felbft außerorbentlich fcwache elettrifche Ladungen nachzuweifen. Bu diefem Ende wird auf beffen Blatte eine zweite Metallplatte mit Glasgriff aufgefest. Beibe Blatten find mit Firnif überzogen. Bringt man nun die untere Blatte g. B. mit einer fcwachen — Glettricitatequelle in dauernde Berührung, mahrend man die obere mit dem Finger

berührt, fo wird fortwährend die - Gleftricitat ber oberen Blatte abgeleitet

199

200

die + Glektricitat dagegen gebunden und auf diese Beise auf der unteren Blatte allmälig eine größere Menge von — Elektricitat aus der Quelle an-



gesammelt. Sobald man nacher die obere Platte abnimmt, vertheilt sich die nun freigewordene — Elektricität über die untere Platte und bewirkt das Auseinandergehen der Goldblättchen.

Die Elektrisirmaschinen. 201 Bur Bervorbringung ftarterer eleftris fcher Ericheinungen bedient man fich befonderer Borrichtungen, bei welchen aroffere Glasflachen an einer metallis ichen Glache gerieben merden. weder verwendet man biergu große Glasscheiben (f. Fig. 187 a. f. G.), oder Glascylinder (f. Sig. 188 a. G. 153). Erftere haben den Borgug, daß fie auf beiden Seiten gerieben werden fonnen. Die Cylindermafdinen gewähren dagegen den Bortheil, daß fie weniger umfangreich und minder gerbrechlich find. Das fogenannte Reib. jeug besteht aus einem Bretteben, bas mit weichem Leder überzogen ift. Letsteres wird mit etwas Kett bestrichen und auf diefes das feingepulverte Amalgam, ein Gemenge von Binn, Bint und Quedfilber, aufgetragen. Durch Federn wird das Reibzeug (hs ober rr) an die Blasflache angebrudt.

Man bedarf jest noch einer Borrichtung, um die bei der Umdrehung freiwerdende Elektricität anzusammeln. Hierzu dienen die Saugvorrichtungen
(dd oder vv), welche an den Conductoren (a oder k) befestigt und der geriebenen Glassläche möglichst genähert sind. Alle seither genannten Theile der
Maschinen werden von Glasslüßen getragen, sind folglich isolirt. Nachdem man
das Reibzeug durch eine Kette mit dem Erdboden in ableitende Berbindung gebracht hat, wird die Maschine in Bewegung gesetzt. Durch die Reibung wird das
Glas — elektrisch und zieht durch die Saugvorrichtung die — Elektricität des
Conductors an, so daß auf diesem freie — Elektricität zurückbleibt.

Bollte man die Elektricität des Reibzeuges sammeln, fo muß man die Conductoren a oder k mit der Erde in leitende Berbindung bringen und in der Rabe der Reibzeuge die kleinen Conductoren o oder nn aufstellen.

Digitized by Google

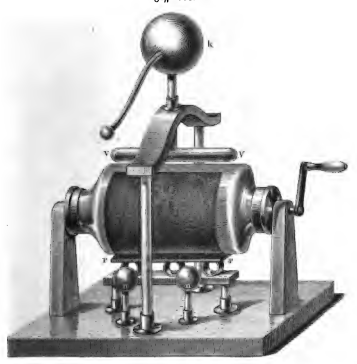
Bie man fieht, wurde den Conductoren, deren Oberflache jur Aufnahme ber freigewordenen Glektricität dienen foll, eine tugelförmige Geftalt gegeben, denn Fig. 187.



nur auf einer Rugel findet eine volltommen gleichmäßige Bertheilung der Elektricität Statt. Hervorragende Ranten, Eden und Spigen muffen an Conductoren durchaus vermieden werden, weil an diesen die Clektricität sich am meisten anhäuft und dadurch eine solche Dichte erreicht, daß fie alsbald in die Lust entweicht. Auch ein an den Enden abgerundeter Chlinder (Fig. 181) eignet sich als Conductor.

DUMBER GOOGLE

Bermittelft einer fraftigen Glettrifirmafdine laffen fic nun eine Reihe von 202 Berluchen anftellen, Die theils von wiffenschaftlichem Intereffe find, theils eine Fig 188.



febr anziehende Unterhaltung gemahren, wie bas hervorziehen großer Funten, Die Bligericheinungen, ber Buppen- und Rugeltang, bas elettrifche Flugrad, bie elettrifche Biftole, bas Glodenfpiel, bas Entgunden von Beingeift, Bulver, bas Durchlochern von Glas und Pappe u. a. m. Auch wendet man ben burch Reibung erzeugten elettrifchen Funten mit bestem Erfolg zur Sprengung von Minen an.

Bemerkenewerth ift babei ein eigenthumlicher Geruch, ber vorzuglich bei fartem Ausftromen ber Gleftricitat aus Spigen auftritt, und von einem befonderen gasformigen Rorper, Djon genannt, herrührt, der unter diefen Umftanden fic bildet und im chemischen Theile naber befchrieben wird.

Im Allgemeinen werbe noch bemertt, daß jur Anstellung eleftrifcher Ber- 203 suche eine warme und trodne Luft ein Saupterforderniß ift, da feuchte Luft die Elettricitat fortleitet, und diefelbe daber nicht leicht irgendwo in hinreichender Menge angesammelt werden tann, um fraftige Ericheinungen hervorzubringen. Im Binter laffen fich die Berfuche am besten in der Rabe eines ftart gebeigten Dfens vornehmen, nachdem man die Apparate eine Beit lang um benfelben aufgestellt batte.

DILMENT BY GOOGLE

Berührungselektricität ober Galvanismus.

204 Im Jahre 1789 hatte Galvani, ein Arzt und Naturforscher zu Bologna, ju anatomischen Bweden abgezogene Froschischenkel vermittelft tupfern er Satchen an einem eifern en Gelander aufgehangt. Indem der Wind dieselben bewegte, geriethen die Froschischenkel in Zudungen so oft als die Schenkelmuskel mit dem Gisen in Berührung tamen. Diese zufällige Beobachtung, durch Galvani und namentlich durch Bolta weiter verfolgt, führte zu einer endlosen Reihe von Thatsachen und eröffnete ein ganz neues und umfangreiches Gebiet der Physik.

Bunachft führten Bolta's Untersuchungen ju bem überraschenden Gefes, daß durch die bloße gegenseitige Berührung zweier verschiedener Metale Elektricität entwickelt werde. Allein daffelbe erhielt alsbald eine noch weitere Ausbehnung, indem es sich herausstellte, daß bei gegenseitiger Berührung auch anderer Körper freie Elektricität sich zeigt. Am auffallendsten tritt dieses immerhin bei den Metallen sowie bei deren Berührung mit Flussigkeiten, insbesondere mit den Sauren, hervor, daher denn auch diese vorzugsweise hier betrachtet werden.

Elomontarvorsuch. Nimmt man zwei möglichst ebene und glatt politite Scheiben, die eine von Bink, die andere von Aupfer, jede mit einem isolirenden Stiele versehen, und setzt ihre blanken Flächen auf einander, so ist, nachdem man beide wieder getrennt hat, das Zink mit — Elektricität und das Kupfer mit — Elektricität geladen. Freilich ist die Ladung sehr schwach und kann nur einem sehr empsindlichen Condensator (§. 200) nachgewiesen werden. Die Platten selbst erleiden bei diesem Bersuch keine nachweisbare Beränderung.

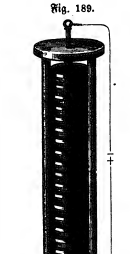
Achnlich ift der folgende Bersuch: Man klebt von Goldpapier je zwei Bogen mit der Ruckseite zusammen und verfährt ebenso mit Silberpapier. Aus beiden schneidet man etwa thalergroße Scheibchen, schichtet fie auf einander, so daß abwechselnd Gold- und Silberpapier folgen, und schiebt die etwas zusammengepreßte Saule in eine Glasröhre. Diese wird an beiden Enden mit Kork verschlossen, durch welchen Drähte gesteckt sind. Man kann auf diese Beise Saulen von 500 bis 2000 Paaren bilden, und findet alsdann, je nachdem man den einen oder anderen Draht untersucht, jeden derselben mit entgegengeseter Elektricität geladen. Dieser Apparat heißt die trochne oder Jams bonische Säule, und behält unter günstigen Verhältnissen Jahre lang uns ausgesetzt seine Wirksamkeit.

Die beiden genannten Bersuche find fast die einzigen, wo Elektricität einfach durch Berührung hervorgebracht wird. In den meisten übrigen Fällen wirkt außer der Berührung noch die chemische Zersegung als Erreger der Elektricität wesentlich mit.

206 Die Volta'sche Saule oder Galvani'sche Kette sehen wir in Fig. 189. Sie ruht in einem Gestelle. deffen unterer und oberer Theil aus

Digitized by GOOSES

holz besteht. Beide find durch drei Glasftabe mit einander verbunden. Bu unterft legt man eine Glasplatte, worauf eine Aupferscheibe und auf diese eine Scheibe von Bint folgt. In der Regel lothet man die Rupferscheibe mit ihrer ganzen Flache auf eine Binkscheibe, was das Geschäft des Aufbauens sehr



erleichtert. Rach bem Bink kommt eine Scheibe von Bappe, Wollenzeug ober Filz, die vorher in Waffer eingeweicht und wieder ausgedrückt worden war. Genau in derfelben Reihenfolge fahrt man im Aufbau der Saule fort, so daß man wohl 20 bis 40 Paare schichten kann, und das Ganze durch eine Binkscheibe geschloffen ift.

Das Zinkende der Saule wird der positive Bol, das Rupferende wird der negative Bol genannt. An diesen findet man nämlich die durch Berührung der Plattenpaare erregten entgegengesetzen Clektricitäten angesammelt, während an den mittleren Baaren keine freie Elektricität sich zeigt. Löthet man, wie in Fig. 189, an die Endplatten Metalldrähte, so bilden deren Enden die Bole der Saule.

Benn die beiden Drahte, welche die Bole ber Saule bilden, fich berühren, so bezeichnet man bieses durch den Ausdruck: die Saule oder Kette ift geschlossen. Man nimmt alsdann außerlich keine Anzeichen elektrischer Erregung wahr. Allein nichtsdestoweniger findet dieselbe im Innern der Kette Statt. Die an den Bolen gesammelten

entgegengesetzten Elektricitäten heben sich bei ihrer Begegnung wechselseitig auf, und es mußte, wie bei der entladenen Lepdener Flasche, jede Spur von Elektricität verschwinden, wenn dieselbe nicht fortwährend in jedem Plattenpaare aus Neue erzeugt wurde. In der geschlossenen Kette treift daher beständig ein elektrischer Strom. In der That, unterbricht man den Schließungsdraht an einer beliebigen Stelle, wie dies in Fig. 189 angedeutet ift, so sieht man einen beständigen Funken zwischen beiden Drähten. Dasselbe nimmt man wahr, wenn der Draht an mehreren Stellen unterbrochen ist, vorausgesetzt, daß die zwischen den Drähten besindlichen Lucken nur von unbebeutender Größe sind.

Benn man Metalle in Sauren oder Salzlösungen taucht, so werden die 207 Metalle — elektrisch, die Flussigeiten + elektrisch. Wird z. B. ein Zinkftab in ein Gefäß mit verdünnter Schweselsaure gestellt, so ist sein frei hervortagendes Ende mit — Elektricität geladen; die Saure mit + Elektricität. Stellt man neben den Zinkftab einen denselben nicht berührenden Aupferstreisen, Fig. 190 (a. f. S.), so wird dieser zwar auch negativ elektrisch, allein die stärkere + Elektricität der Flussigiet hebt nicht nur die — Elektricität des Kupsers

numery Google

auf, sondern fie verbreitet fich auf demfelben, so daß das Rupferende + elettrisch geladen erscheint. Berbindet man jest das Rupfer durch einen Draht mit dem Bint, Fig. 191, so geht die + Elettricität auf letteres über und

Fig. 190.



Fig. 191.



vereinigt fich mit der — Elektricitat des Zinkes. Jede elektrifche Erscheinung mußte aledann aufhören, wenn nicht einerseits durch die gegenseitige Berührung der Metalle, andererseits derselben mit der Saure fortwährend neue Elektricitätsmengen erzeugt wurden. In Folge deffen entsteht in dieser Borrichtung, welche die einfache geschlossene galvanische Kette genannt wird, ein sortwährender elektrischer Strom, der innerhalb der Flüssigkeit vom Bink zum Rupfer, außerhalb vom Rupfer zum Bink sich bewegt.

Indem man nun eine größere Anzahl folder Plattenpaare entweder in ein gemeinschaftliches Behalter (Trogapparat), oder in gesonderte Behalter (Becherapparat) ftellte und die Aupserplatte je eines Baares mit der Zinkplatte je eines solgenden außerhalb in leitende metallische Berbindung brachte, wurde die Stärke des Stromes vervielsacht und auf diese Beise galvanische Ketten von der erstaunlichken Wirksamkeit erbalten.

Die constanten Ketten. Bei den im Borbergebenden beschriebenen 208 elettrifchen Retten ift die Birtfamteit am größten in dem Augenblide, wo die Metallplatten in die Fluffigteit getaucht werden. Diefelbe nimmt jedoch febr rafc ab, hauptfachlich megen der chemifchen Beranderung, welche die Platten und die Sauren erleiden. Diefer Difftand führte gur Errichtung ber fogenannten conftanten, d. i. beständigen Retten, welche einen fur langere Beit anhaltenden Strom von gleichbleibender Starte geben. Ihre Ginrichtung beruht darauf, daß jeder der angewendeten Glettricitateerreger in eine befondere Fluffigfeit getaucht wird. Ale Erreger verwendet man meift entweder Bint und Blatin, oder Bint und Roble, welche lettere nicht nur ein guter Leiter, fondern auch ftarter Erreger ift. In Fig. 192 feben wir eine fogenannte Roblengintbatterie, welche aus vier unter fich verbundenen Glementen be-Ein offener Colinder von Bint fteht in einem gefchloffenen Chlinder von poros gebranntem Thon, fogenannte Thonzelle, der verdunnte Somefel-Beides ift umgeben von einem weiteren Cylinder, ber aus Roble verfertigt und in ein Glasgefaß gestellt ift, welches concentrirte Salpeter.

Digitality GOOGIS

saure enthalt. Die metallische Berbindung der Erreger geschieht durch Aupferstreifen, die um den Rand der Rohle gelegt find, und durch Riemmschrauben, welche die Rohle je eines Elementes mit dem Bink des andern verbinden.

Ria. 192.



Die conftanten Ketten find wichtig wegen ihrer Anwendung in der Technit, inebesondere bei der Galvanoplaftit und Telegraphie.

Die Wirkungen des elektrischen Stromes gewähren das höchste 209 Interesse und außern sich 1) in Warmes und Lichterscheinungen, 2) in Erregung der Muskeln und Nerven, 3) in chemischen Zersetzungen, 4) in der Hervorstusung von Elektricität und 5) von Ragnetismus.

Bringt man zwischen die beiden Schließungsbrähte einen dunnen Draht von irgend einem Metall, wodurch der Strom genöthigt ift, seinen Weg durch denselben zu nehmen, so wird der Draht heiß, rothglühend, ja selbst weißzglühend. Eisendraht verbrennt geradezu, während Draht aus dem höchst schwer schmelzbaren Platin in Rügelchen zusammenschmilzt. Die Lebhaftigkeit dieser kefcheinungen hängt von der Stärke der Kette ab. Man hat Beispiele, daß ein 20 Zoul langer Platindraht durch den elektrischen Strom glühend erhalten wurde. Man benust diese Wirtung zum Sprengen von Minen auf sehr weite Entsernungen. Beseitigt man zwei zugespiste Kohlenstücken an den Schließungs, drähten und nähert ihre Spisen einander bis in sehr geringe Entsernung, so ift der Uebergang der Elektricität von einem blendend weißen, dem Sonnenlicht gleichen Lichte begleitet.

Die Kette sei durch Berührung der Drahte geschlossen. Ich nehme jest 210 in jede Sand einen derselben und hebe ihre Berührung auf. In demselben Augenblicke empfinde ich eine eigenthümliche Erschütterung der Hands und Armsgelenke, die von leichtem Zucken bis zu schmerzhaften Stößen gesteigert werden kann. Dieselbe wiederholt sich, wenn ich die getrennten Drahte wieder vereinige. Die Rervenerschütterung findet also beim Eins und Austritt des Stromes in

Distinct by Google

und aus dem Körper Statt, denn es ift klar, daß er durch diesen seinen Beg nimmt, sobald der Körper zwischen die Bole der Saule eingeschaltet wird. Durch besondere Borrichtung kann man die Schließung der Kette beständig in der Art unterbrechen und wieder herstellen, daß der Strom abwechselnd durch den Körper und durch den Draht geht, wodurch ersterer eine Reihe von Erschitterungen erhält, die man namentlich in medicinischer hinsicht für wichtig hält, und zur heilung der Krankheiten angewendet hat, deren Ursache in gelähmter oder gestörter Rerventhätigkeit beruht, wie dies bei Lähmungen, Taubheit u. a. m. der Fall sein kann. Die Ersolge sind jedoch im Ganzen hinter den Erwartungen zurückgeblieben, die man sich von dieser Heilungsmethode versprochen hat.

Die demischen Birkungen, welche der elektrische Strom außert, können erft flar werden, wenn wir die chemischen Erscheinungen betrachtet haben. Für jest genüge nur die Andeutung, daß der Strom das Bestreben hat, jede chemische Berbindung, durch welche er geleitet wird, in ihre Bestandtheile zu zerset. Die Galvanoplastif ist eine Anwendung dieser Eigenschaft des Stroms.

212 Wenn ein fehr langer, mit Seide umsponnener Rupferdraht auf eine Rolle gewunden und nachher mit einem dickeren Kupferdraht umwickelt wird, durch welchen ein kräftiger elektrischer Strom kreist, so zeigen die Enden des ersten Drahtes, daß dadurch auch in diesem ein Strom erregt worden ist, welchen man den inducirten Strom nennt. Diese Induction erinnert an die im §. 196 nachgewiesene Elektristrung durch Bertheilung.

Die Beziehungen des elektrifchen Stroms jum Magnetismus erfordern eine ausführlichere Darftellung.

Elektromagnetismus.

213 Im Jahre 1820 machte Dersted in Ropenhagen die Beobachtung, daß eine frei ausgehängte Magnetnadel von ihrer Richtung abgelenkt wurde, sobald man sie dem Schließungsbraht einer Saule näherte, durch welchen ein elektrischer Strom circulirte. Mit dieser Entdeckung begann sofort eine neue Epoche der Elektricitätslehre, deren Hauptmerkmal die Nachweisung und Berfolgung des innigen Zusammenhangs ist, in welchem zwei so räthselhafte, in ihrem Grund, wesen noch so unerklärte Naturkräfte, wie Elektricität und Magnetismus, zu ein ander stehen. Es erscheinen uns diese Untersuchungen um so interessanter, als aus ihnen Entdeckungen hervorgegangen sind, die dem Menschen gleichsam neue oder verschärfte Sinne verliehen haben und ihm durch die elektrische Telegraphie eine Art von Allgegenwart auf der Erdoberstäche verschafften.

Bur Anstellung des Dersted'schen Bersuchs genügt es schon, wie in Fig. 193, innerhalb eines kupsernen Bügels, durch welchen der Strom geht, eine Magnetnadel aufzustellen. Aus dieser einfachen Borrichtung ift jedoch einerseits die Tangentenbussole hervorgegangen, bei welcher die Größe der Ablenkung die Stärke des Stroms anzeigt, indem letztere der Tangente des Ablenkungswinkels proportional ift. Andererseits führte die Beobachtung, daß

DUMBH Google

auch schwache Strome eine Ablentung bewirken, wenn fie vermittelft eines Drabtes recht vielmal um die Radel herumgeführt werden, zur Erfindung

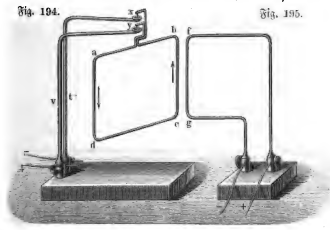


des Multiplicators, durch welchen in der That die leifesten Spuren elektrischer Stromung angezeigt werden.

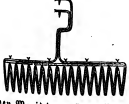
Die Ablentung der Nadel ift jedoch, wie die Pfeile anzeigen, nicht dieselbe, wenn sie über oder unter dem Strom sich besindet. Es gilt hierfür die solgende Regel: Man denke seinen eigenen Körper so in den leistenden Metallstreisen eingeschaltet, daß der positive Strom an den Züßen eins und am Ropse austritt und das Gesicht der Nadel zugekehrt ist — dann wird der Nordpol der Nadel (das Nordende) stets links abgelenkt.

Auf eine finnreiche Beife hat man be- 215

megliche Ströme herzustellen gewußt, indem man, wie Fig. 194 und 195 zeisgen, einen gebogenen Draht in seine Spizen endigen ließ, die in kleine Räpschen zu fauchen, welche zur leitenden Berbindung Quecksilber enthalten. Da wir



im vorigen Paragraphen gezeigt haben, daß der elektrifche Strom Ginfluß auf Fig. 196. Die Stellung einer beweglichen Magnetnadel



die Stellung einer beweglichen Magnetnadel außert, so liegt es nahe, daß ein Magnet eben-falls die Richtung eines beweglichen Stroms bebingen wird. In der That ift dieses der Fall und die Erde selbst, als größter Magnet, außert ihren Einfluß in der Weise, daß die Ebene eines einsachen stromleitenden Drahtes sich recht. winklig auf die Richtung des magneti.

hen Meridians fellt. Bird jedoch der Draft in eine lange Spirale, Fig. 196,

216

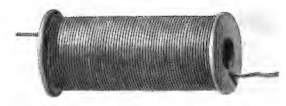
gewunden und aufgehangt, fo ftellt fich derfelbe beim Durchgang ber Glettri-

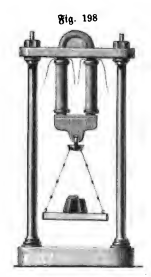
citat in die Richtung der Magnetnadel.

Berben zwei elektrische Strome einander genahert, wie dieses in der Aufstellung von Fig. 194 und Fig. 195 fich ausgeführt zeigt, so ergiebt fich eine gegenseitige Anziehung, wenn die Strome zu einander parallel find; im andern Kalle Kofen fie fich ab.

Wenn ein Chlinder von Eisen oder Stahl mit einer Spirale von Kupserbraht umwunden und durch diese ein elektrischer Strom geleitet wird, so erhält der Chlinder magnetische Eigenschaften. Am zweckmäßigsten ist es, wenn 800 bis 1000 Windungen des mit Seide übersponnenen Drahtes um eine hölzerne Spirale, Fig. 197, geben, in deren Höhlung der zu magnetistrende Chlinder







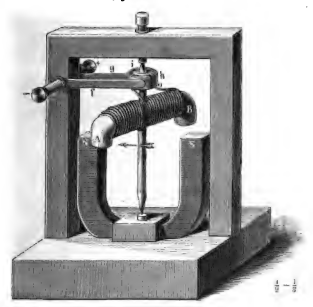
eingeschoben wird. Stahl wird in diesem Falle dauernd magnetisch; das Eisen, treu seiner in §. 190 beschriebenen Natur, ift nur so lange ein Magnet, als der Strom die Spirale durch, läuft. Unterbricht man diesen, so hört die Anziehungstraft des Eisens sogleich auf. Man kann auf diese Weise Elektromagnete von sehr großer Tragkraft (Fig. 198) herstellen.

Die Bole eines Clektromagneten werden umgekehrt, d. h. der Rordpol in den Sudpol verwandelt, in dem Augenblicke, wo man den elektrischen Strom in entgegengesetzer Richtung durch die Drahtspirale leitet. Man hat besondere Borrichtungen, sogenannte Stromwender (Gyrotrop) ersunden, durch welche außerordentlich rasche Umkehrungen der Stromesrichtung bewirkt werden können, indem je ein Ende der Spirale abwechselnd mit dem positiven oder negativen Bole einer Säule in Berbindung gebracht wird.

Stellt man nun einen Elektromagneten AB, Fig. 199, der um feine Aze leicht drehbar ift, einem gewöhnlichen hufeisenmagneten NS gegenüber, so ziehen fich die un gleichnamigen Bole an. Bird jedoch, sobald beide Magnete die ihrer Anziehung entsprechende Stellung eingenommen haben, der Strom, folg-

Distributed by Google

lich die Bolaritat des Clektromagneten umgekehrt, fo ftehen fich jest in beiden Magneten die gleichnamigen Bole gegenüber und ftogen fich ab. hierdurch



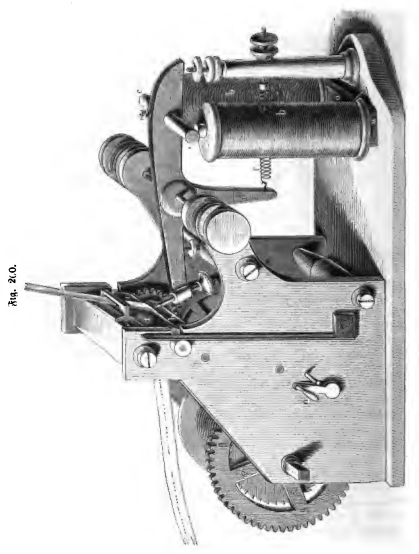
laßt fich eine febr rafche und fraftige Umdrehung hervorbringen; vergeblich baben fich jedoch bis jest alle Bersuche erwiesen, Dieselbe mit Bortheil als Treib-traft zu benuten

Magnetische Induction. Bitd in die Fig. 197 beschriebene Spirale 217 ein Magnetstab eingeschoben und werden die Enden des Drahtes mit einem Multiplicator (§. 214) verbunden, so zeigt dieser an, daß in dem Drahte ein Strom circulirt. Inducirte Strome von großer Stärke liefert die sogenannte elektromagnetische Rotationsmaschine.

Der elektrische Telegraph. Rachft den erstaunlichen Leistungen 218 der Dampfmaschine ift es gang vorzüglich die zauberartig in die Ferne mirfende telegraphische Mittheilung, welche unter den Bundern der Gegenwart angesührt zu werden psiegt. Durch die jesige Ausbildung der Telegraphie erscheint eine Ausgabe gelöft, welche noch vor wenig Jahrzehnten als unmöglich hätte erscheinen muffen. In der That mußten erst alle in den vorstehenden Abschnitten angesührten Thatsachen Schritt vor Schritt entdeckt werden, bevor es gelingen konnte, dieselben zu den Zwecken der Telegraphie zu verbinden.

Das Grundwefen bes eleftromagnetischen Telegraphen beruht nun 1) auf ber Beschwindigkeit bes elektrischen Strome, 2) auf der Leitungefähigkeit bes

Metalle und der Erde, 3) auf der hierdurch gegebenen Möglichfeit, in jeder Entsernung vermittele der Drabtspirale ein Stuck Eisen nach Belieben magnetisch zu machen und ihm diese Eigenschaft wieder zu entziehen, so daß man im



Stande ift, vermittelft der von dem Elektromagneten ausgehenden Anziehung und Abstoßung an dem entfernten Orte feiner Aufstellung gewiffe Beiden zu geben.

DEMENTS Google

Die Befdwindig feit Des elettrifden Strome ift außerordentlich groß, und wenn auch die Bestimmungen berfelben nach verschiedenen Beobachtern zwischen 20,000 bis 60,000 Meilen in einer Secunde schwanken, fo ift doch fo viel ficher, daß fur die gewöhnlichen Entfernungen feine Berbreitung eine augen. blidliche ift, Die nur unmegbar turge Beit erfordert. Allerdinge ift Diefe Gefowindigkeit bee Strome febr abhangig von den Mitteln, welche ibn fortleiten, denn felbft die Metalle befigen eine fo verfchiedene Leitungefabigfeit, daß j. B. Platin einen elfmal und Gifen einen fiebenmal größeren Leitungswiderftand ausubt, ale Rupfer. Diefes und Silber befigen Die größte Leitungefähigkeit. Ran muß daher einen Eisendraht von fiebenfacher Dicte nehmen, wenn er Diefelbe Leitungefähigfeit haben foll, wie ein gegebener Rupferdraht.

Fluffigleiten und feuchte Erbe fegen ber Fortleitung bee Strome einen mehr als millionenmal größeren Widerftand entgegen, als Rupfer. Indem man jeboch die Enden zweier Dratte mit großen Metallplatten PP verband, die in der Erde einander gegenübergestellt murben (f. Fig. 201), gelangte man gu dem wichtigen Refultat, die Erde felbft ale Leiter mit benugen gu tonnen. Der Strom wird in diefem Falle durch die zwifchen beiden Platten befindliche Erdichicht Wenn ihr Querfdnitt millionenmal größer ift, als der eines Rupferdrahts, fo befigt fie gleiche Leitungefähigkeit wie Diefer.

Es war nun Aufgabe der Dechanit, Apparate auszuführen, durch welche 219 die elettromagnetische Anziehung in eine Beichensprache umgefest werbe. Diefelbe ift in mehrfacher Beife geloft worden und ale einen ber einfachften betrachten wir hier den fogenannten Schreibtelegraphen, von Morfe, Fig. 200.

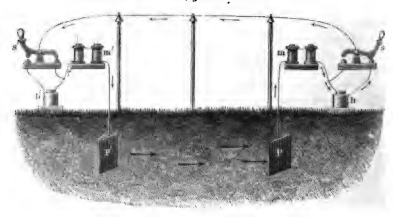
Sobald der elettrifche Strom durch die beiden Spiralen bb geht, werden die in diefelben eingeschobenen Gisenchlinder magnetisch und ziehen den Quer-balten oo des um seine Are dreibaren Schreibhebels dad an. Diefer Bebel hat am anderen Ende einen zugespitten Stift, welcher auf einem zwischen den Balzen i und d durch ein Uhrwerk fortgleitenden Papierftreifen Eindrucke hervorbringt, so oft und so lange der Schreibhebel angezogen wird. Bei Unterbrechung bes Stroms bort die magnetische Anziehung fogleich auf und der Schreibhebel wird durch die Feder f in seine frühere Stellung zurudgezogen. Ein momentaner Eindruck des Stiftes erzeugt einen Bunkt, bei langerer Dauer entsteht ein Strich (—), fo daß man aus Bunkten und Strichen ein Alphabet auszudrücken im Stande ift, z. B. a . . . , m . . . , e . , r . . . , s . . . , t . . . u. f. w.

In Fig. 201 (a.f. C.) sehen wir nun zwei mit einander verbundene telegra-phische Stationen. Es ftellen bier b b' die elettrischen Batterien, mm' die Elettromagnete und se' die sogenannten Schluffel vor, deren fich der Telegraphift jur beliebigen Unterbrechung und herstellung des Stromes bedient. Befänden fic namlich beide Schluffel in der Ruhelage, (wie bei s' der Fall ift), fo mare die leitende Berbindung zwifchen den inneren und außeren Erregern der Batterie (bergl. §. 208) unterbrochen und somit die Circulation tee Stromes verhindert. Bird jedoch der Schluffel, wie bei s geschehen ift, niedergedruckt, so geht jest der Strom in der Richtung der Pfeile vom positiven Bol b durch den Schluffel. durch den Leitungedraht nach bem Schluffel s', von diesem zu dem Elektro-

ormedu Googla

magneten m', fodann gur Blatte P' burch bie Erbe gurud gum Glekkeomagneten ber fprechenben Station und endlich jum negativen Bol ber Batterie d.

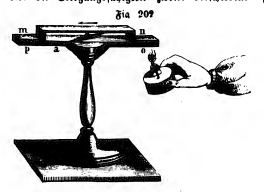
Aig. 201



Mit den Elektromagneten mm' haben wir und den in Fig. 200 dargeftellten Apparat in Berbindung zu denken, beffen Schreibhebel durch wiederholtes Druden auf den Schluffel in die entsprechende Bewegung verset wird.

Der galvanische Strom leiftet der Biffenschaft und der Technif noch manchen schäpenswerthen Dienft; hervorzuheben ift seine Berwendung zur herftellung der gleichmäßig gehenden elektrischen Uhren, sowie zur Ermittlung sehr kleiner Beittheile, 3. B. bei der Geschwindigkeit abgeschoffener Augeln.

22() Thormo-Bloktricität. Man hat an mehreren Körpern, insbefondere an dem Turmalin, einem Minerale, die Beobachtung gemacht, daß fie elele trifch werden, sobald man dieselben an einem Ende erwärmt. Noch auffallender wird die Erregungsfähigkeit zweier verschiedener zusammengelötheter Metalle



erhöht, wenn die Löthstelle erwärmt wird. In Fig. 202 ist op ein Stab von Bismuth, auf welchen ein Bugel von Kupferdraht mn gelöthet ift. Eine Magnet, nadel a befindet sich unterbalb und man stellt den Apparat in die Richtung des magnetischen Meridians. Erhist man jest eine der Löthstellen, etwa bei o, so wird die Radel abgelenkt.

ein Beweis daß in Diefer thermoeleftrifchen Rette ein Strom circulirt.

Digitizatily GOOGLE

. ...

Die beften thermoeletrifchen Erreger find Retten aus Antimon und Bismuth, und in Berbindung folder mit dem Multiplicator bat man einen Apparat, bergeftellt, welcher fur die allergeringften Unterfchiede in der Temperatur aufe) boofte empfindlich ift.

IX. Die Meteorologie.

Unter Diefem Ramen faffen wir die Betrachtung einer Reihe febr verfchie. 221 denartiger Bhanomene gufammen, beren Gemeinschaftliches in ihrem weitverbreiteten Auftreten besteht, das nicht wie bei der Debrgabt der bisberigen phpfita. lifden Ericeinungen an den Apparat oder an die Mafchine gefnupft ift. Es find vielmehr Offenbarungen ber im gangen Gebiet der Erdenwelt frei maltenden und ins Große wirfenden Raturfrafte, ale beren Ergebniß wir Bind und Better anguschen haben. Dan tonnte baber Diefen Abschnitt auch ale Betterfunde ober Bitterungelehre bezeichnen, infofern darin vorzüglich folche Erfcinungen ihre Erflarung finden, welche Diefer Benennung entfprechen.

Benn wir nun hierdurch auch Ginficht in die Entstehung und in den Busammenhang ber Witterungeverhaltniffe gewinnen, fo bleiben wir doch weit Davon entfernt, bas Better voraussehen und bestimmen ju tonnen. Ge entgeht und gwar teineswege die Ertennung regelmäßiger Befeglichfeit auch in Diefer launifoften aller Raturericeinungen, allein in Rudficht auf unfere prattifchen Bwede, unfere Bunfche und Bortheile fcheint eine weife Borfebung une bierin eine abnliche Ungewißheit bestimmt ju haben, wie fie bie Butunft unferer menfolichen Schidfale in wohlthatiges Duntel verhullt.

Bir werden demnach im Folgenden naber besprechen: Die Bertheilung der Barme auf ber Erdoberflache; ben Luftbrud und bie Entftebung ber Binbe; die atmospharifche Feuchtigkeit, sowie endlich die optischen und elettrifchen Erfceinungen ber Atmofpbare.

1. Die Vertheilung der Wärme auf der Erdoberfläche. Die 222 Sonne ift die alleinige Quelle der an der Erdoberflache fühlbaren und megbaren Barme; fie fendet une gleichzeitig mit dem Lichte jene unfichtbaren Strahlen, die Barme verbreiten und Leben hervorrufen, wohin fie gelangen. Die Temperatur eines Ortes ift daber vor Allem abbangig von der Art und Beife, in welcher berfelbe von den Sonnenftrablen getroffen wird. merten ferner, daß die von der Sonne jur Erbe gelangenden Barmeftrablen unter fich parallel find, und daß felbftverftebend eine Flache um fo ftarter erwarmt wird, je größer die Angahl ber auf fie fallenden Warmestrablen ift. Es follen die parallelen Linien, Fig. 203 (a. f. G.), ein prismatifches Bundel von der Sonne tommender Barmeftrahlen vorftellen; abed fei eine Flache gleich dem Querfonitt des Strahlenbundels, fo daß fie, rechtwinklig gegen daffelbe gestellt, fammtliche Barmeftrablen auffangt. Ihre Erwarmung wird fonach ber Angabl diefer Strablen entsprechen; nehmen wir jedoch diefe Flache hinweg, fo

simen Google

fallen die Barmestrahlen schräg auf die horizontale Ebene mnop und vertheilen fich dabei auf die Flache deef, welche dreimal fo groß ift als abed; folglich fann

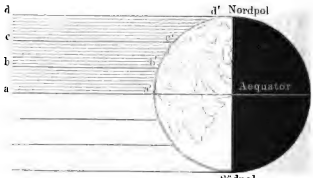




ver Theil cagh dieser Flache, weicher dieselbe Größe hat wie abca, nur den dritten Theil der Wärme ausnehmen, welche lettere empsangen hatte. Dieser Bersuch beweist, daß eine gegebene Menge von Wärmestrahlen die größte Erwärmung nur dann hervorbringt, wenn dieselben senkrecht auffallen; daß sie sine um so größere Fläche vertheilen, solglich eine entsprechend geringere Wirkung hervorbringen, je kleiner der Winkel ist oder je schräger sie auffallen. Es erklärt sich hieraus, warum der Schnee am schnellten auf Dächen thaut, warum an Bergabhängen der seurigste Wein reift; die Sonnenstrahlen treffen auf diese geneigten Flächen senkrecht, oder doch jedensalls weniger schräg als auf die horizontale Erdstäche.

Da die Erde eine Rugel ift, so können die parallelen Sonnenstrahlen unmöglich an allen Bunkten derselben unter gleichen Binkeln auffallen und es erklärt fich hieraus die ungleiche Erwärmung ihrer Oberfläche. Bir sehen in Fig. 204 mehre Bundel von Barmestrahlen, ab, bo, cd, deren jeder die

kia. 204.



Südpol

gleiche Anzahl von Strahlen enthält; allein indem diefe die Erde erreichen, verstheilen fie fich auf fehr ungleiche Flächen derfelben. Die Region a' b' ift offen-

bar fleiner als b'o' und bei weitem fleiner als die Region o' a'. In der Rabe des Acquators, zwischen a'b', wo die Sonnenstrahlen theils senkrecht, theils nabezu senkrecht auffallen, bringen sie die stärkste Erwärmung hervor; in der Rabe des Boles, zwischen o' a', ist dieselbe am geringsten, weil die daselbst sehr ihrag auffallenden Strahlen fich auf eine sehr große Flache vertheilen. In der That unterscheiden wir den mittleren heißen Erdgürtel oder die heiße Zone, auf welchen jederseits eine gemäßigte und eine kalte Zone folgt, deren Granzen im aftronomifchen Theile naber angegeben find.

Ebendafelbft erfahren wir aber auch, daß in Folge der Stellung der Erd. able ju ihrer Bahn, fowie ihrer jabrlichen Bewegung um Die Conne, Die Barmestrahlen ju verschiedenen Jahreszeiten unter sehr ungleichen Winkeln einen und denselben Ort erreichen; ferner, daß die Dauer des Tages um so größere Ungleichheiten und Wechsel erfährt, je mehr man sich von dem Aemator entsernt. Rechnen wir hierzu die verschiedene Erwärmungsfähigkeit ungleich beschaffener Erdoberflächen, den Ginfluß der Erhebung eines Ortes über den Meeresspiegel und endlich die von herrschenden Luft- oder Bafferströmungen herrührenden Birkungen, so leuchtet es ein, daß die Temperatur eines Ortes nicht allein von seiner geographischen Lage abhängig ift, daß sie aus dieser nur annahernd sich bestimmen läßt. Genaue Angaben hierüber können nur auf besondere Beobachtung begründet werden.

Bemerken wir vorerst, daß an jedem Tage die Sonnenstrahlen um die 223 Mittagezeit am stärkften erwärmen, weil sie aledann am wenigsten schräg aufsallen; ferner, daß in der gemäßigten Zone der Unterschied von Sommer zu Binter einestheils auf der ungleichen Tagesdauer, anderentheils auf dem ungleichen Auftreffen der Sonnenstrahlen beruht. Im Sommer nähert fich ihre Richtung mehr der senkrechten; im Binter dagegen, wo die Erde der Sonne um eine Million Meilen naber ift als im Sommer, fallen die Strahlen der letteren sehr schräg auf. Es können somit an einem und demfelben Orte merk. liche Unterschiebe an verschiedenen Stunden des Tages und sehr bedeutende an verschiedenen Tagen des Jahres stattfinden. Diese Unterschiede treten um so ftatler hervor, je mehr man bom Aequator fich entfernt. Go 3. B. beträgt die Differeng in der Temperatur des kalteften und des heißesten Monats in Bogota, welches 4 Grad nördlich vom Aequator liegt, nur 2 Grad Celfius; in Mexico (19° nördl. Br.) beträgt fie 8° C.; für Paris (48° nördl. Br.) 27° C.; für Petersburg (59° nördl. Br.) 32° C.

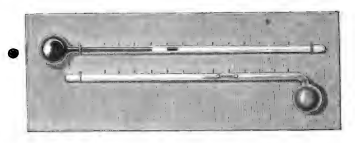
Es führt und biefes zur Auffuchung mittlerer Berthe für die Tempera-turen bestimmter Orte. Unter der mittleren Temperatur eines Tages verüten vepimmter Drie. Unter der mittleren Lemperatur eines Lages versieht man die Durchschnittszahl aus den während seiner 24 Stunden beobachteten höchsten und niedrigsten Temperaturen. Bu diesem Ende müßte von Stunde zu Stunde oder in noch kurzeren Fristen das Thermometer beobachtet werden. Allein die Ersahrung hat gezeigt, daß man hinreichend genau die mittlere Temperatur eines Tages erhielt, wenn man das Thermometer Morgens um 7 Uhr, Rachmittags um 2 Uhr und Abends 9 Uhr beobachtet und das Mittel daraus berechnet. Aus den mittleren Temperaturen der Tage berechnet man die eines

DILIBERT STORES

Monates und die mittlere Temperatur eines Jahres erhalt man aus denen seiner Monate.

Bollte man den höchsten und niedersten Stand des Thermometere inner halb einer bestimmten Zeit, z. B. mahrend eines Tages, genau ersahren, so müßte der Beobachter 24 Stunden lang anhaltend das Thermometer beobachten. Man hat jedoch gludlicherweise ein Instrument erdacht, welches eine so mühr volle Aufgabe entbehrlich macht. Ein solches ist der Thermometrograph, Hig. 205, der aus zwei Thermometern mit wagerecht liegenden Röhren besteht.

Fig. 205.



Das obere ift ein Quedfilberthermometer, in deffen Röhre ein kleines Stabden von Stahl eingeschlossen ift. Steigt das Thermometer, so schiebt die Quedfilberfäuse dieses Stateden vor fich her und läßt es liegen, wenn beim Fallen der Temperatur das Quedfilber sich wieder zurudzicht. Dieses Thermometer zeigt also die höchste Temperatur oder das Maximum an. Das untere Thermometer mit gebogener Röhre enthält Weingeist; auch in seine Röhre wurde ein Rörper eingeschlossen, nämlich ein leichtes Glasstäbchen mit verdickten Enden. Bieht sich bei Erniederung der Temperatur der Weingeist zusammen, so nimmt er, vermöge der Adhäsion, das Glasstäbchen mit; tritt später wieder eine höhere Wärme ein, so geht der Weingeist über dasselbe hinweg, ohne es zu verrücken, und man erfährt hierdurch die niederste Temperatur oder das Minimum. Jedesmal vor dem Gebrauch muß man die Borrichtung etwas links neigen und durch leises Anklopsen die beiden Städschen an die Spise der Flüssigkeitssäulen in den Thermometerröhren bringen.

224 Als Ergebniß längerer Beobachtung innerhalb der gemäßigten nördlichen Jone, also für unsere Gegend, hat sich herausgestellt, daß im Durchschnitt der Juli der heißeste, der Januar der kalteste Monat ist und zwar ist der 26. Juli als der heißeste und der 14. Januar als der kalteste Tag des Jahres anzunehmen. Die mittlere Jahrestemperatur fällt in der Regel auf den 24. April und den 21. October. Nach den Jahreszeiten gilt für dieselbe Gegend die solgende Eintheilung der Monate: Frühling: März, April, Mai; Sommer: Juni, Juli, August; Herbst: September, October, November; Winter: December, Januar, Kebruar.

Die nachstehende Tabelle enthalt einige Beispiele für die Temperaturver, baltniffe an verschiedenen Buntten ber Erde:

DUBLISHED GOOGLE

Drte.	Breite.	Sohe über bem Rees resspiegel in Metern	Mittlere Temperatur n. C.		
			des Jahres.	bes Winters.	bes Sommere
Infel Relville	74 N.	_	— 18,7	- 88,5	2,8
Jafust	62 »	117	— 9,7	- 38,9	17,2
St. Bernharb	45 »	4843	1,0	- 7,8	6,1
Petersburg	59 »	_	3,5	- 8,4	15,7
Ronigeberg	54 »	-	6,2	- 3,3	15,9
Bern	46 »	5 85.	7,8	0,9	15,8
Berlin	52 »	39	8,6	- 0,8	17,8
Runchen	48 »	526	8,9	- 0,4	17,4
Yenf	46 »	396	9,7	1,2	17,9
frankfurt a. DR	50 »	117	9,8	1,2	18,3
Bien	48 »	156	10,1	0,2	20,3
onbon	51 •	I –	10,4	4,2	17,1
Bariø	48 »	64	10,8	. 3,3	18,1
Borbeaur	44 »		13,9	6,1	21,7
Rem	41 »	58	15,4	8,1	22,9
ap ber guten hoffnung	33 €.		19,1	14,8	23,4
Saleutta	22 N.	<u> </u>	25,5	19,9	28,5

Benn auch die Mehrzahl der hier angegebenen Temperaturen bestätigt, daß je näher ein Ort am Nequator, desto höher seine mittlere Temperatur ift, so begegnen wir doch auch mehrsachen Ausnahmen. Bir sehen namentlich den Einstuß hervortreten, welchen die Erhebung über die Mecressläche auf die Erniedrigung der Temperatur ausübt, wenn wir z. B. die Bärmegrade von Baris und München vergleichen, die doch unter gleichen Breitegraden liegen. Die Temperatur eines Landes wird serner herabgestimmt durch herrschende salte Luftströmungen und durch eine reichliche Bedeckung mit Pflanzen, indem dieselben nicht nur die Erwärmung des Bodens durch die Sonnenstrahlen vermindern, sondern auch, weil sie Rachts sehr flart Wärme ausstrahlen und eine sortwährende Berdunstung von Wasser bewirken, wodurch sehr viel Wärme gebunden wird.

Einen fehr bedeutenden Einfluß ubt das Borhandensein des Baffers auf die Temperatur aus. Borerst ist zu bemerken, daß das Festland, insbesondere solches mit kahler Oberstäche, von den Sonnenstrahlen viel stärker erwärmt wird, als unter gleichen Umständen dies bei einer Bafferstäche der Fall ist. Größere Baffermaffen, wie Meere, insbesondere, wenn dieselben einen verhältnismäßig schmalen Landtheil umgeben, verleiben demselben ebenso wie den Kusten der Continente ein gleichmäßiges Klima, nämlich kuble Sommer und milbe Binter, während im Innern großer Landgebiete heiße Sommer mit kallen Bintern wechseln. Man unterscheidet daher ein wegenanntes Land- und

225

226

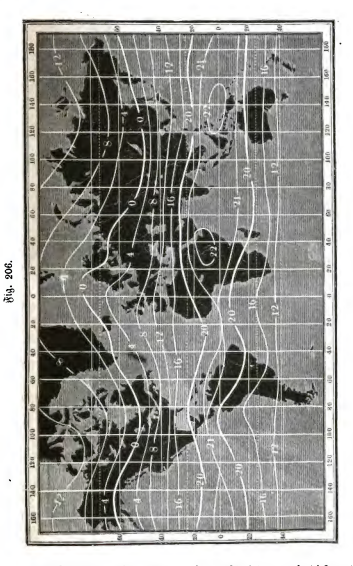
Seeflima oder Continental= und Ruftenflima. Diefe ausgleichenbe Wirtung des Baffere beruht darauf, daß es einestheils einen großen Theil ber Barme zur Dampfbildung in Anspruch nimmt, anderntheile aber mabrend bet Racht bei weitem weniger Barme ausftrablt als bas Land. Die Folgen biefes Einfluffes fur die Begetation find febr mertlich und bedeutend. Go 3. B. wird bei Jalugt in Sibirien, wo die mittlere Jahrestemperatur - 9,70 C. ift, die mittlere Bintertemperatur aber - 38,90 C. beträgt, mabrend bes furgen aber beißen Sommers bei einer mittleren Temperatur von 17,20 C. Beigen und Roggen gebaut, mahrend auf Beland, bei betrachtlich höherer Jahrestem: peratur und bei unbedeutender Bintertalte, Getreide nicht jur Reife gelangt wegen der allzu niedrig bleibenden Sommertemperatur. Ebenso finden wir auf Irland und an der Gudtufte von England ein vorherrichend gleichmäßiges und mildes Rlima, fo daß die Myrthe, Die Camellia und Die Fuchfia bort im Freien überwintern. Aber es gedeiht dort nicht ber herrliche Beinftod und felbft die Rirfchen und manches andere Dbft tommen dafelbft nicht zur Reife, weil die Sommerhite nicht die erforderliche Bobe erreicht.

Benn man, wie dies bei ber nachfolgenden Rarte, Fig. 206, welche eine lleberficht der Erdoberfläche in der Aequatorial-Brojection vorstellt, gefcheben ift, alle biejenigen Orte burch Linien verbindet, die eine gleich mittlere 3ahrestemperatur haben, fo erhalt man die fogenannten Sfothermen ober Linien aleicher mittlerer Jahresmarme. Es werden bierdurch Die im Borbergebenden besprochenen Berbaltniffe febr veranschaulicht und wesentlich erlautent. Bir feben, daß die Ifothermen feineswegs parallel geben mit ben Breitegraben, daß fie im Gegentheil auffallend abweichende Rrummungen barbieten. wefentliche Erganzung unferes Bilbes über Die Barmevertheilung auf der Erd, oberflache erfahren wir jedoch durch die folgende Rarte, Fig. 207 (a. G. 172), auf welcher die ausgezogenen Linien durch Diejenigen Orte geben, welche gleicht mittlere Wintertemperatur haben; fie werden Sfochimenen genannt. bunktirten Linien verbinden dagegen diejenigen Orte, an welchen diefelbe mitte lere Sommerwarme berricht und beigen Ifotheren. Sieraus ift bann erficht, lich, daß Orte, die binfichtlich ihrer mittleren Jahrestemperatur übereinstimmen, doch in Beziehung auf Sommer und Binter große Unterschiede und somit febr ungleiche Rlima- und Begetationeverhaltniffe haben tonnen.

Die Beobachtungen sprechen dafür, daß sehr extreme Witterungszustände, z. B. außerst kalte Winter, sich niemals über das Bereich ganzer hemisphären erstrecken; es findet vielmehr eine derartige Ausgleichung Statt, daß wir annehmen durfen, es seien die von der Sonne jährlich durch die Erde aufgenommenen Barmemengen stets einander gleich.

Unsere bisherige Betrachtung bezog sich auf die Temperatur der Luft, von welcher die Temperatur des Bodens sehr verschieden ift. Wie bereits früher angedeutet, ist hier die Beschaffenheit seiner Oberstäche von wesentlichem Einstuß; während eine Pflanzendecke seine Wärme erniedrigt, wird ein nackter, sandiger oder steiniger Boden durch die Sonnenstrahlen am meisten erwärmt, so daß die Sitze des afrikanischen Buttensandes oft auf 40° bis 48° R. steigt. Da

jedoch die Erdmaffe ein schlechter Barmeleiter ift, so bringt die Barme nur allmälig und bis zu geringer Tiefe ein. In einer Tiefe von 2 Fuß zeigt das Thermometer nicht mehr die täglichen Schwankungen der Barme, sondern



nur noch die jahrlichen. Noch etwas tiefer verschwinden auch diese und es berricht da beständig eine der mittleren Jahrestemperatur des Ortes nahezu gleichkommende Temperatur. Dringt man jedoch immer tiefer in den Erdboden

Diplomator Google

ein, so zeigt es fich, daß derfelbe allerdings eine eigene, von der Sonne unabhangige Barme hat, welche mit der Tiefe ftets zunimmt, so daß wir in einer Liefe

Fig. 207.



von 10,000 Fuß die Sipe des siedenden Wasiers und endlich Glubhipe antreffen wurden — Berhaltnisse, die im geologischen Theile naber erlautert werden.

227 Erheben wir une dagegen in die Luft, fei es nun mittele eines Ballone oder indem wir einen Berg besteigen, fo beobachten wir eine ftetige Abnahme der Temperatur in den boberen Luftregionen. Durch die Sonnenftrablen wird die Luft wegen ihrer geringen Dichte nur außerft wenig erwarmt, fie erhalt ihre Barme vielmehr durch Strahlung von ber Erde, Die wie ein Dfen fich verhalt. Man follte nun denten, daß alebann, abnlich wie in unferen Bimmern, die erwarmte Luft in die Sobe fleigen und diefelbe einnehmen murbe. Theilweise ift dieses der Fall; allein indem die Luft beim Erwarmen fich aus, dehnt, wird gleichzeitig die Barme gebunden (vergl. §. 155) und hierdurch ihre Temperatur erniedrigt. Daber begegnen wir denn auf boberen Bebirgen einer Region bes ewigen Schnees, beren Grange um fo höher liegt, je beißer bas Land ift. In den Alpen findet fur eine Erbebung von je 750 par, Ruß eine Temperaturabnahme von 10 R. Statt; die untere Grange Des ewigen Schnece ift dafelbft 8350 par. Fuß; fur ben Simalana 12,200 Ruß; fur Quito 15,320 Fuß.

2. Vom Druck der Luft und von den Winden. In §. 103 haben wir das Barometer als das Instrument kennen gelernt, nelches jum

salada Paoale

Reffen des Luftdruckes dient. Das Steigen und Fallen feiner Quedfilberfaule geigt une an, daß der atmosphärische Druck bald größer, bald fleiner ift. Bober rubren diefe Schwankungen? Gie beruben gang vorzüglich auf den in veribiebenen Regionen der Atmosphäre vorgebenden Temperaturveranderungen. In der That find in den Tropenlandern Die Schwankungen des Barometers viel weniger auffallend als bei uns, weil dort die Temperatur gleichmäßiger ift. Benn an irgend einem Orte die Luft beträchtlich erwarmt wird, fo debnt ne fic aus, fie wird fpecififc leichter, erhebt fich über die benachbarten talteren Luftregionen und breitet fich über Diefelben aus. Es erklart fich bieraus, warum an jenem Orte der Luftdruck geringer, folglich der Barometerftand niebriger fein wird, ale innerhalb ber falteren Umgebung, wo eine bichtere und bobere Atmofphare ihre Birfung ausubt.

Die Rachbarfchaft talter und warmer Luftmaffen wird aber ftete eine Be- 228 wegung derfelben gur Folge haben und jener Bug, den wir in §. 136 an ber Spalte ber theilweise geöffneten Thur eines erwarmten Bimmere befchrieben haben, außert fich im großen Bereich ber Atmosphare ale Bind. Daber finden wir benn ftets eine febr innige Begiebung gwifden ber Bindrofe, bem Thermometer und bem Barometer.

Binde, die in unferer Begend aus Gud und Gudweft tommen, bringen warme Luftftrome, werden daber in der Regel querft durch bas Fallen des Barometere angefundigt, fodann durch die Betterfahne und endlich durch bas Steigen bes Thermometere. Gelangen bagegen Strome talter Luft mit ben Rord: und Nordostwinden ju une, so entspricht benfelben ein Steigen bee Barometere und ein Ginken der Temperatur. Im Binter tritt Diefer gufammenhang deutlicher hervor als im Sommer; in letterer Jahreszeit addirt der bei großer bige vermehrte Bebalt der Luft an Bafferdampf feine Spannfraft jum Luftdrucke und bewirtt bierdurch erhöhten Barometerftand.

Die aus Gud, Gudweft und Weft webenden Binde, über marmere Lander und Meere ftreichend, bringen une Luftftrome, beladen mit Bafferdampf, der, in die taltere Gegend gelangend, alebald in Gestalt von Regen fich niederschlägt; dagegen führen une Die Rord., Nordoft- und Oftwinde Die Luft ausgedehnter talter Blachlander und Giefelder ju und zeichnen fich durch Ralte und Erocenheit aus.

In der Art und Beife, wie diefe Binde mit einander wechseln, bat man bas folgende Drehungegefet beobachtet: Auf Oftwind folgt Sudoft, dann Gub und Gudweft, Beft und Nordweft, Nord und Nordoft, endlich wieder Dft. Es findet zwar mitunter ein Buructspringen bes Bindes, 3. B. von Beft auf Gudweft ober Gud Statt, dagegen ziemlich felten eine Umkehrung ber Reibenfolge, fo daß auf Oftwind, Rordost- und Rordwind folgen.

Eine mertwurdige Regelmäßigkeit zeigen die Baffatwinde. Gie ent. 229 fteben, indem die am Aequator erhipte Luft fich erhebt und von den Bolen dictere, kalte Luftstrome nach dem Aequator bringen. Durch die Umdrebung der Erde erhalten Diefe jedoch zugleich eine mit dem Aequator parallele Richtung, fo daß ale mittlere aus beiden Richtungen der Baffatwind auf der nordichen Salblugel eine nordöftliche, auf der fudlichen Salblugel eine fudöftliche

SI 200 Giller

Richtung hat. An der Granze, wo beide Luftströme sich berühren, heben sich auf, so daß eine Region der Windstille oder Calmen entsteht, welche den Rordostpassat von dem Sudostpassat trennt. Diese regelmäßigen Binde machen sich erst in Entfernungen von 50 Meilen vom Lande recht fühlbar und sind von großem Bortheil für die Schiffsahrt. Der Nordostpassat war es, der den Columbus im Jahre 1492 von den canarischen Inseln über den atlantischen Ocean seiner unsterblichen Entdeckung entgegenführte.

Im indischen Ocean herrschen dagegen regelmäßig abwechselnde Bindt, welche Mouffons genannt und durch die Temperaturverhaltniffe des ungebeuren affiatischen Festlandes veranlagt werden. Bon April bis October wehl dort der Sudwestwind, mahrend der übrigen Jahreszeit der Rordostwind.

An den Mecrestuften begegnet man den ebenfalls sehr regelmäßig sich ablösenden Land. und Seewinden. Rach Sonnenaufgang geht ein Bind vom Meere nach dem Lande, weil letteres von der Sonne viel schneller erwärmt wird als das Wasser, so daß die über dem Lande aufsteigende warme Luft durd Luftströme vom Wasser her ersetzt wird. Nach Sonnenuntergang verhält ei sich umgekehrt. Das Land erkaltet schneller und nun gehen Luftströme von da nach dem Wasser. Am Eingange von Thälern sindet häusig eine ähnliche Ericheinung Statt.

Die Sturme oder Orcane find Winde von ungeheurer Geschwindigkeit, indem fie bisweilen in einer Secunde einen Weg von 150 Fuß durcheilen. Sie erreichen ihre heftigkeit vorzüglich dadurch, daß der in einem Theile der

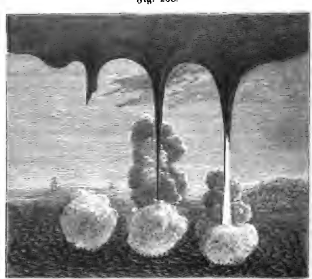


Fig. 208.

Atmojphäre enthaltene Bafferdampf fich plöglich verdichtet, fo daß die Luft mit Gewalt in den alfo entstehenden luftverdunnten Raum fturgt. Die Erscheinung

der Sturmwinde ift daber auch ftete mit einem ftarten Fallen des Barometere verbunden und durch daffelbe vorausverfundigt.

Bwifden ben Bendefreisen treten öfter Sturme von furchtbarer Seftigfeit auf, die fogenannten Tornados und hurrycans, welche fich in drebenden Birbeln fortbewegen und in den Bermuftungen, die fie anrichten, eine mabrhaft unglaubliche Rraft außern.

Birbelwinde eigner Art find die Tromben, die mitunter entstehen, wenn Binde ober Sturme in entgegengefester Richtung fich treffen und Die alles Bewegliche in freisende Bewegung verfegen, in die Luft wirbeln und mit fortführen. Auf dem Baffer erzeugen fie Die fogenannten Bafferhofen ober Maffertromben, Rig. 208. Die Birfung derfelben ift gumeilen febr verderblich.

Von der atmosphärischen Feuchtigkeit. Der Baffergehalt 230 der Luft ift abbangig von ihrer Temperatur und von dem Borbandenfein binreichender Baffermengen fur Die dadurch mögliche Berdunftung. Ueber ben Reeren der beißen Gegenden enthalt ein Dag Luft mehr Bafferdampf ale ein gleiches Dag Luft der talten Steppen bes nordlichen Afiens, oder ber beißen, aber mafferlofen Sandwuften Afritas. Bir nennen die Luft eine mit Bafferdampf gefättigte, wenn fie wirklich fo viel beffelben enthalt, als ihrer Temberatur entspricht. Feucht ift die Luft, wenn fie fich jenem Buftande nabert, troden heißt fie bagegen, fobald fie bei weitem weniger Baffer enthalt, als dies hinfichtlich der ihr eigenen Temperatur der Fall fein follte. Daber lagt fich erklaren, daß beiße Sommerluft, die wir fur fehr troden halten, im gleichen Raume dennoch mehr Baffer enthalten mag, ale die feuchte Luft in talter Jahreszeit.

Benn die Luft mit Bafferdampf gefättigt ift, fo vermag fie nicht neue Mengen deffelben aufzunehmen, weehalb das mit ihr in Berührung gebrachte Baffer nicht verdunftet, an Menge daber nicht abnimmt. Sie erlangt jedoch die Fähigkeit, mehr Dampf aufzunehmen in dem Augenblice, wo ihre Temperatur erhöht wird. Dan hat verfcbiedene Mittel, um den Gehalt der Luft an Bafferdampf zu beurtheilen. Go giebt es manche Rorper, wie z. B. Rochsalz, die das Baffer aus naffer Luft angieben und badurch feucht werden ober endlich dar gerfließen, wie dies die Bottafche thut. In noch höherem Grade wird ber Bafferdampf durch Chlorcalcium und concentrirte Schwefelfaure angezogen.

Andere Rorper verandern durch Angiehung des Baffere ihre Form. find dies die porosen Körper, und zwar vorzugeweise die aus Haarrohren be-Athenden, wie Bflanzentheile, haare, Bolle, Saiten. Gelocte haare rollen fich in feuchter Luft auf, indem fie schlaff werden. Das Quellen des Holzes, die Berftimmung der Saiten-Instrumente und manche andere Erscheinungen geboren bierber. Borrichtungen, welche dienen, ben Feuchtigkeiteguftand ber luft zu bestimmen, heißen Spgrometer. Ein foldes ift bas haarhngro. meter, bei welchem durch die mehr oder minder ftarte Spannung eines Menschenhaares ein Zeiger in Bewegung geset wird, der den Feuchtigkeitsjuftand der Luft angiebt. Aufs Benaueste erfahrt man den Baffergehalt der

231

Luft, wenn man ein abgemeffenes Bolum berfelben durch eine Rohre leitet, welche eine ber oben erwähnten Substangen enthalt, die ben Bafferdampf mit



größter Begierde anzieht und gurudhalt und vor und nach dem Berfuch gewogen wird. Auch das Pfpchrometer, Fig. 209, dient

Auch das Pfpchrometer, Fig. 209, dient zur Angabe des Wassergehaltes der Luft. Es besteht aus zwei Thermometern; die Rugel des einen ist mit einem Leinwandläppchen übersogen, welches durch Wasser genäßt wird. If die Luft, welche das Instrument umgiebt, mit Wasserdamps vollkommen gesättigt, so werden beide Thermometer gleich hoch stehen; entball die Luft jedoch weniger Wasserdamps, so wird auf der beseuchteten Rugel eine Berdunstung stattsinden und hierdurch das Quecksilber eine Ablühlung erleiden, so daß dieses Thermometer niedriger steht als das andere. Dieser Unterschied wird um so größer sein, je trockner die Luft, folglich je stärker die Berdunstung ist.

Wird die mit Bafferdampf gesättigte Luft abgefühlt (z. B. durch Winde), so tann fie natürlich nur eine geringere Menge Baffers aufge löft enthalten. Gin Theil deffelben verdichtet sich daher und wird dem Auge als Rebel sich bar, wenn diese Niederschlagung des Dampses

nahe an der Erde vor fich geht, oder als Bolte, wenn dies in der Sohe geschieht. Diese Rebelbildung sehen wir im Rleinen bei jedem Athemzug entstehen, wenn die warme mit Bafferdampf gefättigte Luft unserer Lunge in einen talteren Raum ausgeathmet wird.

Rebel und Bolken bestehen aus einer großen Anzahl außerordentlich fleiner, hohler Basserbläschen. Obgleich dieselben schwerer find als Luft, so sallen sie doch nicht sogleich und plößlich nach ihrer Entstehung auf die Erde herunter, sondern ähnlich wie dies bei einer Seifenblase geschieht werden sie von Lusterströmungen oft längere Zeit in der Höhe erhalten und von einem Orte zum andern getrieben.

Man hat den Bollen verschiedene, von ihrer Raffe und Gestalt entlichene Ramen gegeben, wie Federwolke, Saufenwolke, Schichtwolke, die wieder verschiedene Mittelarten bilden, wie z. B. die sederige Sausenwolke, die unter dem Namen der Schäschen bekannt ist. Die Federwolken sind es, die sich zuerst einstellen nach vollommen heiterem Wetter; wenn umgekehrt die massigen Sausenwolken beginnen sich in Federwolken aufzulösen, so verkundet dies den llebergang zu heiterem Wetter. Die Federwolke nimmt die höchsten Regionen ein, da sie auf hohen Bergen noch denselben Anblick gewährt; ihre Erhebung wird auf 20,000 Fuß geschäht.

DUBLISHED GOODES.

Regen entsteht, wenn Wolken von Winden ungehindert in tiefere Luft- 232 foichten fich fenken, die mit Feuchtigkeit gefättigt find, so daß die Blaschen durch Riederschlagung neuer Waffertheilchen fich vergrößern, die fie endlich, Tröpfchen bildend, schnell zur Erde fallen, und dabei fortwährend an Umfang zunehmen.

Die Baffermenge, welche in Sahresfrift durch den Regen einem Lande gugeführt wird, ift vom bedeutenoften Ginfluß auf deffen Rlima, Fruchtbarteit und Gefundheiteguftand. Diefelbe ift abhangig von der Lage, Sobe und Temperatur des Ortes, und zwar ift die Regenmenge innerhalb großer Continente entfoieben geringer, ale auf Ruftengebieten und Infeln. Man bedient fich geeigneter Borrichtungen, fogenannter Regenmeffer, Ombrometer, um den innerhalb eines Sabres fallenden Regen aufzufangen. Dan erhalt eine Bafferfaule, die angiebt, wie boch fich ber Boden mit Baffer bedect baben murbe, wenn es nicht eingefchluckt morben ober verdunftet mare. Die Regenmenge verschiedener gander bietet außerordentliche Unterschiede bar. Aus dem Inneren Afritas, Die Buften der Sabara einschließend, erftrecht fich eine völlig regenlofe Region bis nach Borderafien, an Umfang beinahe dem Festlande von Europa gleichtommend. Ebenfo bietet das innere Afien ein großes regenlofes Gebiet. Amerita hat auf feiner Oftfufte in Mexico einige fleinere Gebiefe und in Beru und Chili einen langeren Streifen, wo niemals Regen fallt.

Fur nachfolgende Orte beträgt die jahrliche Regenmenge in parifer Bollen:

Petersburg	17	Dover	44
Stockholm	19	Genua	44
Paris	21	Rio Janeiro	55
Regensburg	21	Bombay	73
London	23	Bergen	83
Liffabon	25	Habana	85
Rom	29	St. Domingo	100.

Bie man fieht, ift die Regenmenge in den Tropenlandern erstaunlich groß, indem dort meift eine Regenzeit von mehreren Monaten die Stelle unseres Binters vertritt.

In Europa nimmt die Anzahl der durchschnittlichen jährlichen Regentage nach Rorden zu; in Deutschland herrschen die Sommerregen vor, indem von den 80 Regentagen des Jahres 42 auf den Sommer und 38 auf den Binter tommen. Die Sommerregen find jedoch bei weitem wasserreicher als die des Binters, und ihre Regenmenge ift ungefähr die doppelte von der des Winters.

Der Schnee entsteht, wenn die kleinen Baffertheilchen, aus welchen die Bolten bestehen, in Regionen gelangen von so niederer Temperatur, daß sie gefrieren. Diefelben reihen sich aledann zu seinen Gisnadeln, die sich zu außerst zierlichen, regelmäßigen Gestalten gruppiren, deren einige in Fig. 210 (a. f. S.) abgebildet find. Allen liegt ein regelmäßiger, sechsstrahliger Stern zu Grunde. Gelangt der niederfallende Schnee in warmere Luftschichten, so entstehen durch theilweises Schmelzen und Zusammenballen größere, unregelmäßige Flocken.

In hinficht auf den hagel ift es schwierig zu erklaren, wie oft mitten im Sommer, bei großer bige, aus schwarzen tiefgebenden Wolken eine unge-

namy Google

heure Raffe von Gis in Geftalt fleiner Rorner fich bilden und herabfallen

Fig. 210.



tann. Man nimmt an, es befinde fich in solchen Bolten Bafferdampf, der, ohne zu erstarren, unter den Gefrierpuntt erkaltet sei; sobald nun in dieselben aus hoheren Bolkenschichten verbichtete Schneestocken, sogenannte Graupelkörner, herabfallen, so erhalten sie durch Riederichlagung jenes erkalteten Dampses einen Uebergug von Eis, wodurch die hagelkörner entstehen, die mitunter ein Gewicht von mehreren Lothen, ja von ein viertel bis ein halb Pfund erreichen und surchtbare Berwüstungen anrichten. So durchzog im Jahre 1788 ein solches hagelwetter ganz Frankreich von den Phrenäen bis nach Holland, und verheerte in etwa 6 Stundach und verheerte in etwa 6 Stundach

ben die Ernten von 1039 Gemeinden, deren Schaden man auf 12 Millionen Gulben berechnete.

Thau und Reif. Rach Sonnenuntergang strahlt die Oberstäche der Erde die während des Tages aufgenommene Barme in den himmelsraum. Dadurch erkaltet sie dann häusig so ftark, daß die in den unteren Luftschichten aufgelösten Dämpse sich zu Wasser verdichten, welches an allen Gegenständen als Thau sich anlegt. Da Pflanzen, namentlich Gräfer, ein stärteres Barmestrahlungsvermögen besitzen als Erde und Steine, so erscheinen erstere des Morgens vorzugsweise bethaut. Bei bewölktem himmel wird die Barmeaussstrahlung durch die Bolken vermindert, weshalb alsdann kein Thau erfolgt. Ebenso wenig schlägt sich Thau unter Zelten, Decken und Tischen nieder, die man im Freien ausstellt.

Sind die Gegenstande, an welche ber Thau fich anlegt, unter ben Gefrier, puntt ertaltet, so wird er in Gis verwandelt und Reif genannt.

Die Lichterscheinungen im Bereiche der Atmosphäre. 233 liebliche Blau unseres beitern Simmels verdanten wir der Gegenwart jener Lufthulle, welche ale Atmosphare die Erde umgiebt; benn nicht nur bewirken Die Lufttheilchen, indem fie das Licht ber Sonne reflectiren und nach allen Richtungen gerftreuen, die Erhellung ber Atmosphäre, sondern fie verleihen auch bem himmel feine Farbe, weil fie vorzugeweife das blaue Licht reflectiren. Bare die Luft gar nicht vorhanden oder volltommen durchfichtig, fo murde der gange Simmeleraum fowarg erfcheinen. In der That ift über febr boben Bergen der Simmel tief dunkelblau, weil dafelbft durch die weniger hohe und bichte Lufticbicht ber ichwarze Sintergrund bes Beltraums bringt. ber Ebene ericbeint gerade über unferm Saupte die Luft duntler blau als am Borigont, weil wir, nach letterem blidend, durch eine Luftschicht von größerer Ausdehnung feben, ale die über une befindliche ift. Entfernte Begenftande, insbesondere Berge, erhalten eine blaue Farbung burch die Luftschicht, welche

DUMBERS GOOGLE

zwischen denfelben und unserm Auge fich befindet, ja wir schäpen sowohl in der wirklichen als auch in der gemalten Landschaft die Entfernungen durch die Abstusung des blauen Lufttons.

Schwebt jedoch verdichteter Wasserdamps in der Luft, der weißes Licht jurudwirft, so wird hierdurch das himmelblau blasser, und es überzicht mitunter ein weißlicher Schleier den ganzen himmel. Dagegen ertheilen Basserdämpse in gewissen liebergangsstufen ihrer Dichtigkeit, die Morgens und Abends eintreten, dem himmel jene lebhafte gelbe bis rothe Färbung, die als Morgens roth und Abendroth zu den schönsten Phanomenen gehören. Ersteres ift als Borbote später eintretenden Regenwetters zu betrachten, während das Abendroth einen heitern Tag verspricht.

Der Regenbogen ift eine durch feine prachtvolle Erfdeinung und durch 234 feine biblifch fymbolifche Bedeutung fo ausgezeichnete Ericheinung, daß fie unfere Aufmerkfamkeit in befonderem Grade erregt. Allgemein ift betannt, daß Regen und Sonnenfchein die Bedingungen feiner Entftehung find; es liegt ferner nabe, daß diefelbe auf der Brechung und Berlegung Des Lichtes beruht, wenn man fic an die durch das Brisma hervorgerufenen Farben bes Spectrums (§. 181) erinnert, welche in Ton und Reihenfolge mit benen bes Regenbogens Roch eine andere Erscheinung leitet uns auf die Urfache ber übereinftimmen. Richt felten bat man Belegenheit, einen Entftehung des Regenbogens bin. im Grafe oder Gebufch bangenden Regentropfen zu beobachten, ber dem Auge einen lebhaft rothen Lichtstrahl gufendet. Indem man die bobe des Auges nur ein wenig andert, gelingt es leicht, benfelben Tropfen ber Reihe nach gelb, grun, blau und violett, ober auch gang ungefarbt zu erblicen. Dies beweift, bag bie auf den tugelformigen Baffertropfen fallenden Lichtftrablen gebrochen, gurud. geworfen und dabei in farbige Strahlen gerlegt werben, die bem Auge fichtbar werden, wenn es den in gewiffer Richtung austretenden Strahlen begegnet.

Fig. 211.

Bir tonnen uns daher ben Kall denken, das von fieben verschiedenen Tropfen gleichzeitig die fieben prismatischen Farben in unfer Auge gelangen. Im Staubregen der Springbrunnen und Bafferfälle hat man Gelegenheit, dies zu beobachten.

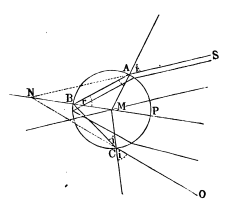
Betrachten wir vorerft näher das Berhalten eines Baffertropfens, Fig. 211, gegen die auf ihn fallenden parallelen Sonnenstrahlen, so werden diese beim Eintreten in denselben gebro-

den; fie gelangen aledann auf feine hintere Band und treten dort theilweife

Districtly G00g18

aus. Ein Theil der Lichtstrahlen wird jedoch von der hintern Band gurudge worfen, tritt baber auf der vordern wieder aus und erleidet dabei eine aber-





malige Brechung. Das Befagte wird erfichtlich, indem wir den Lichtstrahl SABCC verfolgen. Wenn man eben fo bem zweiten, mit SA parallelen Strabl folgt, fo fieht man, daß derfelbe beim Austreten mit CO nicht mehr parallel ift. In ber That divergiren die von dem Tropfen reflectirten Strabs len nach ihrem Austritt fo ftart, daß ihr Lichteindrud gerftreut und außerordentlich geschwächt wird. Die ges nauere Untersuchung ergiebt

jedoch, daß eine ziemlich große Anzahl von Lichtstrahlen wieder parallel austritt, wenn der Winkel SNO, welchen der einfallende Strahl SA mit dem austretenden CO macht, nahezu 420 30' ift. Befindet sich daher ein Auge in der Richtung OC, so empfängt es einen merklichen Lichteindruck und zwar von rothem Licht.

Der Regenbogen entsteht, wenn die von der im Rucken des Beobachters stehenden Sonne herkommenden parallelen Lichtstrahlen SS, Fig. 212, auf eine aus fallenden Regentropfen gebildete Band treffen. Beträgt hier der

Riq. 212



Wintel SVO 420 30', so empfängt das Auge von dem Tropfen V rothes Licht. Allein dies geschieht nicht nur von dieser Stelle aus, sondern von Seiten aller Tropfen der Regenwand, auf welche Lichtstrahlen parallel mit S unter dem gleichen Winkel (42° 30') auffallen. Dies ift aber der Fall bei allen

Regentropfen, die auf dem Rreisbogen liegen, welchen die Linie OV auf der Regenwand beschreibt, wenn wir uns dieselbe um die Achse OP in Umdrehung versetzt denten. Die Linie OV beschreibt aledann zugleich die Oberflache eines Regels, dessen. Die Eine Or bespielte und dessen gugten vie Overstanger gebacht, in die Sonne fällt. Das Auge wurde somit auf der Regenwand eine kreisförmige rothe Linie erblicken, wenn die Sonne nur ein einziger leuchtender Bunkt mare; Dieselbe ift aber eine aus vielen leuchtenden Bunkten beftehende Scheibe von 32 Minuten fcheinbarem Durchmeffer. Bir erbliden daber ein bogenformiges rothes Band von entsprechender Breite.

In ähnlicher Beise wie dieser rothe Lichtstreif entstanden ift, empfängt das Auge von einem Rreise tiefer befindlicher Regentropfen violette Lichtstrahlen; es find diejenigen, welche unter einem Bintel von 40° 30' austreten. 3wiiden roth und violett folgen die übrigen Karben in der Reibenfolge Des Spectrums.

Unfere Darstellung, Fig. 212, zeigt einen Regenbogen im Augenblide bes Sonnenaufgangs, in welchem die Sonnenstrahlen SS parallel zur Erdoberfläche find. Die vom Auge des Beobachters O in der Richtung OP verlängerte Achse trifft in den gerade im Horizont liegenden Mittelpunkt des Regenbogens; der über dem Horizont sichtbare Bogen ist folglich ein Halbkreis. Wenn die Sonne jedoch sich erhebt, so sinkt dessen Mittelpunkt in gleichem Grade unter den Horizont und das sichtbare Bogenstück wird immer kleiner. Hat endlich die Sonne eine Sobe von 42° 30' über dem Horizont erreicht, dann fallt der ganze Regenbogen unter den Horizont und ift nicht mehr fichtbar. Aus diesem Grunde erblicken wir im Sommer niemals zwischen 10 Uhr Bormittags und 4 Uhr Rachmittage einen Regenbogen. Bahrend hierdurch ferner ertlart ift, daß wir ftete nur einen bald größern oder fleinern farbigen Bogen erbliden, werden mitunter auf Spigen von Bergen oder von Mastbaumen der Schiffe des Recres Regenbogen beobachtet, die einen vollkommenen Rreis bilden.

Benn der Regenbogen mit lebhafter Farbe auftritt, fo erblickt man über demfelben einen zweiten, größern, aber weit blaffern Regenbogen, beffen Farbenreihe überdies umgekehrt ift; berfelbe entsteht, wie bei u, Fig. 212, angedeutet ift, durch zweimalige Brechung und Resterion, woher seine schwächere Farbung fich erflart.

Die sogenannten Sofe um Sonne und Mond find leuchtende, mitunter 235 sarbige Ringe, die bald nabe, bald in weiterem Abstand jene himmeletorper umgeben und durch Beugung und Brechung des Lichtes entstehen. Im Rebel und in dunfterfüllten Stuben bemerkt man zuweilen eine ähnliche Erscheinung als Umgebung der Rerzenstamme. Die obengenannten Höfe verkunden Regenwetter. Auf atmosphärischer Lichtbrechung beruht auch die mitunter auftretende Ericeinung der Rebenfonnen und Rebenmonde.

Indem wir die Sternschnuppen, Feuerkugeln und Meteorsteine 236 im aftronomischen Theile Diefes Buches besprechen werden, haben wir bier noch ben Irrlichtern oder Fremischen einige Worte gu widmen. Man verftebt barunter bubfende oder tangende fleine Blammden, die fich vorzüglich über

Sumpfen und Mooren, aber auch auf Angern und Friedhöfen zeigen sollen. Sie verdienen ihren Ramen insofern mit Recht, als bis jest die Raturwissenschaft noch vollständig im Ungewissen oder Irren über diese Erscheinung sich befindet, die, obgleich sprüchwörtlich in Aller Munde, doch so selten auftritt, das wir noch keine wissenschaftliche Beobachtung derselben besissen, weshalb ihr Borkommen überhaupt in Zweisel gezogen wird.

237

Die elektrischen Erscheinungen in der Atmosphäre treten am Großartigsten als Gewitter auf. Benn schwarze Bolken den himmel bededen, aus welchen Blis auf Blis in hellleuchtenden Baden hervorbricht und der Donner trachend drein schlägt und in dumpfem Rollen fich verliert, dann haben wir in der That nichts Anderes als das Ueberschlagen ungeheurer, oft meilenlanger elektrischer Funken aus einer Bolke auf die andere oder auf die Erde, während der Donner nur das verstärkte Kniftern ift, welches den kleinsten, dem Elektrophor entlockten Funken begleitet.

Benn wir auch teine genaue Borftellung haben, auf welche Beise freie Elektricität in verschiedenen Bolten gesammelt wird, so hat doch Franklin schon im Jahre 1752 das Borhandensein derselben bewiesen, indem er einen gewöhnlichen Bapierdrachen mahrend eines Gewitters in die Luft fich erheben ließ. Die Schnur deffelben leitete hinlänglich Elektricität, um elektrische Erscheinungen zu zeigen. In verftärktem Grade erhält man diese, wenn ein dunner Draht in die Schnur eingestochten wird. Man hat seitdem gefunden, daß die Atmosphäre sehr häufig in elektrischem Zuftande sich befindet, auch wenn wir kein Gewitter wahrnehmen, so daß jene wunderbaren elektrischen Strömungen überall verbreitet sind, und manche Einstüssen und Erscheinungen vervanlassen, die uns bis jest noch räthselhaft sind.

Rähert fich 3. B. eine mit freier + Elektricität beladene Bolke der Erdoberfläche, so wirkt fie vertheilend auf die Elektricität derselben und — Elektricität ftrömt von der Erde nach der Bolke so lange, bis beide Elektricitäten sich ausgeglichen haben. Auf diese Beise gehen bei weitem die meisten elektrischen Bolken über die Erde hinweg, ohne von auffallenden Erscheinungen be-

gleitet zu fein.

Ift die elektrische Bolke der Erde febr nahe gekommen, und befinden fich an deren Oberftache erhabene Gegenstände, durch welche vorzugsweise ein flatetes Ausströmen der Glektricität stattfindet, wie Thurme, Baume, Bergspigen u. s. w., so vereinigen fich beide Elektricitäten unter Ueberspringen eines hestigen Funkens, was wir als das Einschlagen des Bliges bezeichnen.

Der sogenannte Rudidlag bei Gewittern entsteht abnlich, wie bei elettrischen Apparaten in folgender Beise: Gine beispielweise mit positiver Elettricität beladene Bolke, die fich in der Rabe der Erdoberstäthe befindet, bindet an letterer eine entsprechende Menge von negativer Elektricität. Bird nun durch Ueberschlagen des Bliges aus dieser Bolke in eine andere ihre positive Elektricität ploblich abgeleitet, so erfolgt ebenso rasch eine Ausgleichung zwischen der gebundenen negativen Elektricität und abgestoßenen positiven Elektricität der Erdoberstäche und bewirkt der Rudschlag. Derselbe ift weniger beftig als der

dirette Schlag; er veranlaßt teine Entzundungen und an den durch ibn Getödteten findet man teinerlei gewaltsame Berlegung.

Die Bligableiter machen ein Gewitter weniger gefährlich, indem fie der 238 elettrischen Wolke beständig die entgegengesette Elektricität zuleiten und dadurch ihre Elektricität entweder auszuheben oder doch sehr zu verringern im Stande sind. Schlägt indessen wirklich ein Funke aus der Bolke über, so wird er vorzugeweise in die hohe, eiserne Stange, aus welcher der Bligableiter besteht, schlagen, und da jene außerhalb an den Gebäuden herunter in die Erde geführt ift, so wird der elektrische Strom diesem guten Leiter solgen und das Gebäude nicht berühren. Man kann annehmen, daß ein zweckmäßig eingerichteter Bligableiter einen Umkreis beschüßt, dessen halbmesser ungefähr 20 Fuß beträgt.

Bekanntlich hört man den Donner etwas später, als der Blig wahrgenoms

Bekanntlich hört man den Donner etwas später, als der Blis wahrgenommen wird. Es beruht dies darauf, daß der Schall viel langsamer sich fortspsianzt als das Licht. Rur wenn ein Gewitter unmittelbar über unseren häuptern sich entladet, namentlich aber, wenn es in der Rähe einschlägt, bemersten wir Blis und Donner gleichzeitig. Je länger dagegen die zwischen beiden ersolgende Bause, desto entsernter dus Gewitter. Der Donner ist nicht weithin hörbar; der größte Beitraum, welchen man dis jest zwischen Donner und Blis beobachtet hat, beträgt 72 Secunden, was auf eine Entsernung von etwa 4 geographischen Meilen schließen läßt. Es ist dies eine geringe Entsernung im Bergleich zu der von 20 Meilen, in welcher der Ranonendonner noch vernommen worden ist. Auch das Kollen des Donners entsteht daher, daß der beim Durcheilen des Blises an verschiedenen Stellen seiner Bahn jedesmal entstehende Schall nach einander zum Ohre gelangt. Ist ein Gewitter sehr entsernt, so sieht man nur den Blis, ohne den Donner zu hören, und nennt dies Betterleuchten.

Die Wirkungen des Bliges sind immer höchst gewaltsam, mitunter furchtbar. Er zertrummert jedes hinderniß, das im Wege liegt, schmilzt Metalle,
entzündet brennbare Körper und tödtet Menschen und Thiere. In der Regel
nimmt man an diesen keine Berlegung wahr. Dabei verbreitet er einen eigenthumlich erstickenden, schwefelartigen Geruch, den man übrigens, wiewohl in
schwachem Grade, auch an kräftigen Elektristrmaschinen wahrnimmt. Auch in der
unorganischen Natur begegnet man Spuren der Wirkung surchtbarer Blisschläge.
So trifft man an Felsen der Hochgebirge Stellen, die durch die Sige des einschlagenden Bliges an der Oberstäche verglast sind. In den niederdeutschen
Sandebenen sindet man die sogenannten Bligröhren, 1 bis 2 Zoll dick,
10 bis 20 Fuß lang. Innen verglast und auswendig aus zusammengebackenen Sandkörnern bestehend, sind sie das Werk eines Augenblicks, wenn der
Blig in den Boden einschlägt.

Da die Elektricität fich vorzugsweise in Spigen anhäuft, so vermeidet man während des Gewitters die Rabe hervorragender Gegenstände, wie Thurme, Baume, hohe Schornsteine u. s. w. Wahrhaft gefährlich find einzeln stehende Baume oder Baumgruppen auf freiem Felde, und jedes Jahr erreicht der Blis gerade dort unglückliche Opfer, wo dieselben Schutz gegen Sturm und Regen suchen !

SLOOPE A BELLEVIC

Das Rord licht, eine der glanzvollsten Raturerscheinungen, hat bis jett noch keine ganz befriedigende Erklärung gefunden. Daffelbe scheint jedoch in Beziehung zum Erdmagnetismus zu stehen, denn erklich gerathen empfindliche Magnetnadeln in ein eigenthumliches Schwanken, wenn das Nordlicht besondert lebhaft sich zeigt, und dann erscheint dieses auch in einer Richtung, die dem magnetischen Nordpol entspricht. An dem Sudpol tritt dieses Licht ebenfalls auf, doch ist seine Erscheinung vorzugsweise an dem uns näher liegenden und bester bekannten Nordpol beobachtet worden.

Das Nordlicht in seiner vollkommensten Bracht bildet gleichsam ein aus seurigen Strahlen bestehendes ungeheures Band, welches im halbkreise über dem Horizonte steht, so daß seine Enden die Erde zu berühren scheinen. herrlichen Farbenwechsel und wiederholtes Bachsen und Schwinden der Strahlen verleihen ihm eine große Mannigsaltigkeit. Es erhellt oft vollkommen die wochenlangen Rächte der traurigen Polarländer, und selbst bis in unsere Gegenden ist sein gelbrother Schein in manchen Jahren deutlich am nördlichen himmel sichtbar.

In feiner gangen Schönheit fieht man es nur in den höheren Breitegraden, und die Abbildung, mit welcher wir die phyfitalischen Erscheinungen beschließen, kann naturlich eine Darftellung deffelben nur andeuten wollen.



Nachtrag zur Phyfik.

Bu §. 18. Fur bas Gewicht von 1000 Gramm ift Die Benennung Rilogramm a gebrauchlicher als »Riloa.

§. 36. Bur Bergleichung der Leistungen mechanischer Kräfte bedient man sich, anstatt des Fußpfundes, in technischen und physikalischen Schriften häusig des Rilogrammometers oder Meterkilogramms und versteht darunter die hebung einer Last von 1 Rilogramm auf die Böhe von 1 Meter in der Sescunde. 1 Kilogrammometer (1km) ist = 6,4 Fußpfund. Seit Einführung des Bollpfundes von 500 Gramm in Breußen ist daselbst durch gesehliche Bestimsmung eine Pferdekraft = 480 Fußpfund angenommen worden.

Wärme. Bu §. 131. Die niedrigste Temperatur, die man bis jest beobachtete, war — 115° C.; sie wurde hervorgebracht durch die Berdunstung von flussigem Stickorydulgas. Wenn Wasser gefriert, so dehnt es sich um ½1 seines Bolumens aus, wodurch es sich erklärt, daß Eis auf Wasser schwimmt. In völliger Ruhe befindliches Wasser kann auf — 8 bis — 12°C. erkaltet werden, ohne zu gefrieren; die geringste Erschütterung bewirkt jedoch nachher ein augenblickliches Gefrieren des Wassers, während zugleich ein darin befindliches Thermometer auf 0° steigt, durch das Freiwerden der latenten Wärme (s. §. 155).

Bu §. 140 und 141. Beim Berdunften findet die Dampfbilbung nur an der Oberfläche einer Fluffigkeit statt; beim Berdampfen im Inneren derselben.

Bu §. 142. Siedpunkt ber Salglöfungen. Nachstehende Beispiele zeigen das Berhältniß von Salgen und Wasser zur herstellung gefättigter Lössungen, sowie den erhöhten Siedpunkt derselben:

Salz.	Theile.	Wasser.	Siebpunkt.
Rohlenfaures Natron	48	100	104,6⁰ €.
Chlornatrium	59	100	108,4
Salpetersaures Rali	335	100	115,9
Kohlensaures Rali	205	· 100	133,0
Salpeterfaurer Ralf	362	100	151,0
Chlorcalcium	825	100	179,0

Bu §. 147. Dampftessel. Explosionen ereignen sich ungeachtet aller Sicherheitsvorrichtungen noch allzu häusig. In der Regel ift die Ursache hierfür in sehlerhaften oder schadhaft gewordenen Dampstesseln zu suchen. In manchen, unerklärlich scheinenden Fällen beruht jedoch der Grund darin, das Wasser unter gewissen Umftänden sehr start erhigt werden kann, ohne daß Dampsbildung stattsindet, daß letztere jedoch plötlich und in ungeheurem Maße eintritt, wenn jene Berhältnisse eine Aenderung ersahren. In kleinem Maßestabe beobachtet man dieses bei dem sogenannten Leiden frost'schen Tropsen. Bringt man auf eine start erhigte Metallplatte eine kleine Bassermenge, so bildet diese eine Kugel, welche, ohne zu kochen, auf dem Metalle sich drehend hin- und herfährt; wenn jedoch die Metallplatte erkaltet, so beginnt das Wasser plötlich mit der größten Hestigkeit zu kochen und wird durch diese augenblickliche Dampsentwicklung nach allen Richtungen hin sortgeschleudert.

Bu §. 154. Rorper, welche in mertlichem Grade der Barme ben Durchgang durch ihre Maffe gestatten, werden diathermane Rorper genannt; athere

mane Rorper laffen feine Barmeftrablen burch.

Barme-Ginheit oder Calorie. Die Phyfiter find Ru S. 155. übereingekommen, ale Barme-Ginheit Diejenige Barmemenge anzunehmen, welche nothig ift, um die Temperatur ber Gewichteeinheit Baffer um 10 C. ju erhöhen. Benn man 1 Bfd. Schnee von 00 und 1 Bfd. Baffer von 790 mit einander mifcht, fo fcmilgt ber Schnee und man erhalt 2 Bfd. Baffer von 00. Um Baffer aus dem feften Buftand in den fluffigen überzuführen, muffen alfo 79 Barme-Ginbeiten gebunden werden; man fagt daber, die gebundene ober latente Barme des Baffere ift 79. Die latente Barme Des Baffer. Dampfes ift 550. - Gisapparate. Bei rafder Berdunftung fluchtiger Mluffigfeiten, wie g. B. des Methere und des verdichteten Ammoniate gafes im luftverdunnten Raume, wird eine folde Menge von Barme gebunden, bag man in geeigneten Apparaten ftundlich 100 bis 400 Bfd. Gis erzeugen tann. — Theorie ber Barme. Die wiffenfchaftlichen Unterfuchungen ber Physiter haben fich in letter Beit mit besonderem Gifer auf die Erforschung ber Grundurfache der Barme gerichtet. Man ift gang bavon abgetommen, Diefelbe aus bem Borhandensein eines Barmeftoffe erflaren ju wollen. Es fcheint viels mehr die fogenannte mechanische Barmelebre allgemeine Geltung gu etlangen, wonach die Barme in ichwingenden Bewegungen besteht, in welche ente weder die Atome der Rorper felbit gerathen follen, oder die Aetherhullen, von welchen man fich aledann ein jedes Rorperatom umgeben zu benten hat. merkwürdigften find die gefemäßigen Beziehungen, welche aufgestellt worden find zwischen Barme und Arbeit. Siernach entspricht einer gewiffen Menge von Barme eine durch fie zu bewirkende Arbeit und umgekehrt fest biefe Arbeit fich wieder in die entsprechende Barme um. Sieht man ab von Rebenerichet. nungen, fo lagt fich diefes erlautern an einer Locomotive, die wir durch Bufuhr von Barme in Bewegung gefest haben und deren außere Arbeit darin befteht, ihre eigenen Rader und die bes Bagenjuges in Bewegung gu fegen. Reibung der Rader an ihren Achsen und an den Schienen wird aber eine folde

Renge von Barme frei, daß wir damit wieder eine gleiche Arbeit bewirken könnten, wenn wir im Stande waren, sie nugbar zu machen. Benn ein Sas sich ausbehnt, indem man es in einen luftleeren Raum leitet, so findet hierbei teine Temperaturveranderung statt, weil hier das Gas keinem Widerstand bez gegnet, folglich keine Arbeit zu verrichten hat. — Bur Hervorbringung einer Barme-Einheit auf mechanischem Bege (durch Reibung) ist ein Kraftauswand von 0,436 Kilogrammometer ersorderlich.

Licht. Bu §. 181. Fluorescenz. Wenn man die Rinde bes Robtaftanienbaumes mit Wasser übergießt, so erhält man eine gelbliche Flussigesteit, die, in einem Glasgesäße befindlich, von Oben betrachtet, einen ganz eigenthümlichen bläulichen Schimmer zeigt. Irgend ein getrocknetes Kraut, z. B. Pfessermunze, mit Aether übergossen, liesert eine grünliche Lösung von Blattgrün (Chlorophyll), die unter denselben Umständen eine lebhaft blutrothe Färbung zeigt. Aehnliche Erscheinungen bieten noch andere Flüssigkeiten dar, wie namentlich das jest in allen Haushaltungen gebräuchliche Erdöl oder Betroleum, sowie einige seste Körper, wie das gelblich grüne Uranglas und der Flußspath (Fluorcalcium), nach welch' lesterem sie benannt worden sind.

Phosphorescenz. Mit diesem Namen bezeichnet man das schwache Leuchten im Dunkeln, welches viele Körper unter verschiedenen Umftanden zeigen, wie faules holz, todte Seefische, die Leuchtkäfer oder welches entsteht, wenn Kiefelsteine aneinander gerieben oder Zucker zerschlagen wird. Andere Körper beginnen zu leuchten, wenn sie erwärmt werden, wie z. B. der Flußspath. Am merkwürdigsten sind jedoch die sogenannten Leuchtsteine, welche, nachdem sie kurze Zeit von der Sonne bestrahlt worden sind, nachher im Dunkeln auf das Lebhastese in verschiedenen Farben leuchten. Dieselben werden kunklich bereitet und sind Berbindungen von Schwesel, Phosphor, Arsen, mit Kalk, Baryt oder Strontian.

Bu G. 138. Spectral-Analhse. Fortgesette Untersuchungen haben ergeben: 1. Leuchtende feste Körper erzeugen ein sogenanntes contisuirliches Spectrum, welches nicht von dunklen Linien unterbrochen ift. 2. Leuchtende Gate: und Flammen geben die Spectrum, in welchem eigenthumliche farbige, helle Linien an verichtrebenen Stellen auftreten, je nach der Art der Flamme; enthält dieselbe z. B. Dampf von Natrium, so zeigt ihr Spectrum nur eine sehr helle gelbe Linie; da wo das Drange im Sonnenspectrum sich besindet. 3. Treten durch eine Gassamme zugleich Lichtstrahlen, die von einem weißglühenden sessen durche eine Gassamme fo erhält man ein Spectrum mit dunklen Linien, genau an der Stelle jener hellen Linien, welche die Gasssamme für sich allein geben würde. Indem man diese Thatssachen benußt hat zur Erklärung der dunkeln Fraunhoserschen Linien im Sonnenspectrum, ist man zu solgenden, wohlbegründeten Schlußsolgerungen gelangt: 1. Die Sonne besteht aus einem weißglühenden Kern; derselbe würde sur sine allein ein continuirliches Spectrum geben. 2. Die Sonne ist umgeben von einer leuchtenden Atmosphäre die aus glühenden Gasen und Dämpsen be-

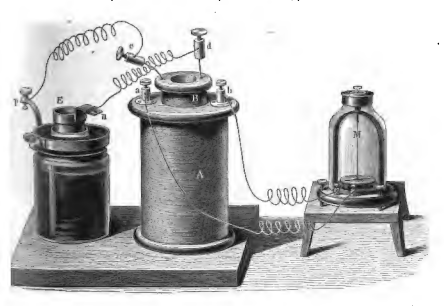
ftebt, welche fur fic allein ein Spectrum mit vielen farbigen bellen Li. nien liefern murde, herrubrend von ben verschiedenen in ihr enthaltenen Stof-3. Aus der Gemeinschaft beider Lichtquellen ergiebt fich aber bas thatfacliche Sonnenspectrum, mit ben buntlen graunbofer'ichen Linien, welche fomit als eine Umtehrung ber hellen erfcheinen. Durch Bergleichung ber Stellen, welche die bellen Linien einnehmen, die von ben une befannten einfachen Stoffen herruhren, mit ben entsprechenden dunklen Linien bes Sonnenspectrums balt man es fur nachgewiesen, daß in ber Sonnenatmosphare fic Die Dampfe der nachfolgenden Elemente vorfinden, nämlich von Ratrium, Ralium, Calcium, Gifen, Magnefium, mabrend barin fehlen: Rupfer, Gold, Gilber, Strontium, Aluminium, Blei, Quedfilber und Arfen. Ja, biefe Beobachtung ift felbst ausgedehnt worden auf die Fig. fterne und Rebelfleden. Als Bestandtheile der ersteren bat man Gifen, Calcium, Ratrium, Magnefium und Bafferftoff ertannt. Im hellften Stern bes Drion fcheint Bafferftoff ju fehlen; Albebaran enthalt Quedfilber, Das Spectrum ber Rebelfleden zeigt belle Linien Antimon und Tellur. auf dunklem Grunde, fie find alfo glubende Basmaffen ohne feften Rern, bon welchen Bafferftoff und Stidftoff Die Sauptbeftandtheile zu fein icheinen.

Elektricität. Bu §. 203. Man benutt ben elektrischen Funken jum Entzunden von Minen. Die Geschwindigkeit, mit welcher die Reibungs-Elektricität in Leitern sich fortbewegt, beträgt 60,000 Meilen in 1 Secunde, ist also größer als die des Lichtes. Die Geschwindigkeit der galvanischen Clektriscität ist achtzehn mal geringer. Die Dauer des elektrischen Funken ist fast unmeßbar kurz; sie wird von verschiedenen Beobachtern zwischen $\frac{1}{1,152,000}$ bis

⁹ tel Secunde angegeben.

Bu §. 205. Quelle ber galvanifchen Gleftricitat. Rac Bolta wird die Gleftricitat durch die bloge Berührung zweier Metalle ber vorgebracht und ihre Berührungestelle ift ber Gip der elettromotorifchen Rraft, welche gewiffermagen bis .in's Unendliche Glettricitat aus Richts hervorruft Andere Phyfiter halten bagegen die chemifche Bermandtichaft und die ihr folgende chemifche Berfetung fur die Grundurfache ber galvanifchen Glettris citat, eine Unficht, Die nach langwierigen und lebhaften Rampfen nunmehr Die berrichende geworden ift. Es wird hiernach besonders ber Ginwirkung von Bluffigfeiten, des Baffers und der Sauren eine wefentliche Rolle zugetheilt, indem durch Berührung eines Detalles mit Baffer gunachft eine elettrifche Spannung in den Atomen Diefer Rorper eintritt, welche mit dem Singufommen eines anderen Detalles ben elettrifchen Strom gur Folge hat. gebend wird angenommen, daß felbft bei dem G. 154 befdriebenen Elementar, versuch bas Borhandensein von Bafferdampf und Luft eine hinreichende demifche Einwirfung ftattfinde, um fowache elettrifche Ericheinungen bervorgurufen. ounany Google

Bu §. 212. Der inducirte Strom. Bur Erläuterung der Inductioneerscheinungen benuten wir die nebenstehende Figur. Die hauptspirale B ift auf eine Spule gewunden und ihre Enden sind durch die Klemmschrauben c und d mit Drahten verbunden, welche den elektrischen Strom von einer



conftanten Rette E in die Sauptfpirale einführen. Die Reben [pirale A befteht ebenfalls aus Drahtwindungen, die um eine Spule geben und beren Enden durch die Rlemmichrauben a und b mit einem Multiplicator M (f. §. 214) verbunden find, welcher bagu bient, ben inducirten Strom angu-Beigen und zu meffen. Wohl zu bemerten ift, daß ein inducirter Strom nur borübergebend jum Borichein fommt, jedesmal in dem Augenblicke wenn der galvanische Strom in die Sauptspirale eintritt ober wenn berfelbe unterbrochen wird; im erften Kalle hat der inducirte Strom eine bem Sauptftrom entgegengefette, im letten Falle eine gleichlaufende Richtung. Der inducirte Strom ift vorzuglich geeignet, phyfiologische Birtungen hervorzurufen. Denten wir une in ber Figur anftatt bee Multiplicatore, vermittelft Sandhaben an den Drabtenden, den Rorper eines Menfchen eingeschaltet; ferner durch eine befonbere Borrichtung fortwährend ichnelle Unterbrechungen in ber Buleitung bes Sauptstromes, zwischen p und c bewirkt, fo wird ber hierdurch momentan er-Beugte inducirte Strom feinen Weg durch ben Rorper nehmen und diefen erihuttern. Durch die Ginfchiebung von Gifendrahten in die Sohlung der Spule ber Sauptspirale wird die Starte bes inducirten Stromes febr vermehrt. ductionsspiralen mit einer Drabtlange von 100,000 Meter bringen großartige Birfungen bervor und gemahren besonders prachtvolle Lichterscheinungen, wenn

man den Strom durch verdunnte Gafe in den fogenannten Beisler'ichen Robren leitet. Im volltommen luftleeren Raume geht teine Elektricität über.

Extra firom. Auch in einer einfachen Spirale, durch welche ein galvanischer Strom geleitet wird, zeigt fich bei bessen Unterbrechungen ein inducirter Strom, der sogenannte Extra firom. Derselbe entsteht, indem eine Bindung des Leitungsdrahtes inducirend auf die andere wirkt. Bu medicinischen Anwendungen bedient man sich meist sehr einfach eingerichteter Extra firom. Apparate

16.9 11-5



Aftronomie.

"Und Gott fprach: Es werben Lichter an ber Fefte bes himmels, bie ba fcheiben Tag und Nacht, und geben Beichen, Beiten, Tage und Sabre." B. Genef. I, 14.

bulfamittel: humboldt, A. v., Kosmos. Gutwurf einer phyfischen Beltbeschreibung, 1. bis 5. Bb. gr. 8.
1845 bis 1862. Stuttgart, Cotta. Breis 9 Thir.
Littrow, J. J. v., die Munder bes dimmeis, oder gemeinsasliche Darftellung des Beilfyftems.
Fünfte Auflage. gr. 8. 1864. Stuttgart, hoffmann. Freis Ahfr. 20 Egr.
Chulze, die Mfronomie in popularer Darftellung, gr. 8. 1847. Leigie gr. auchnis. Preis
22 Sgr. die Rechtlingen über die Keenftunde. Amelte Muffellung.

22 Egr. 5-We Borlefungen über die Sterntunde. 3 weite Auflage. 1847. Rurnderg. Preis 1 Ibir. 20 Sgr. Ed ab. 20 Sgr. Ed arthubet, Breis 1 Ibir. 20 Sgr. Ed arthubet, Breis 1 Ibir. 20 Sgr. Ed arthubet, Beele 1 Ibir. Mober der Bironomie. Sech ste Auflage. gr. 8. 1865. Berlin, heymann. Preis 2 Ibir. 20 Sgr. 2 smont, Dr., Aftronomie und Erdmagnetismus. gr. 8. 1851. Stuttgart, Franch. Preis 3 Ibir. 6 Sgr. 8. Preis 2 Ibir. 3. Lebrbuch der tosmischen Bhysis. 3 weite, durch einen Auflagen von Ruller-Poulliefen Physis. 3 Reite der Auflage. 20 Miller 3. Lebrbuch der Hohnischen Tusken von Ruller-Poulliefen Auflage. 20 Miller 3. Echtbuch der Tosmischen Breis 20 Miller 3. Lebrbuch der Tosmischen Buffage. 20 Miller 3. Lebrbuch der Hohnischen Buffage. 20 Miller 2

Die Aftronomie ist die Wissenschaft von den Weltkörpern und ihren Bewes 1 gungen. In Beziehung auf ihren Gegenstand ift die Aftronomie ein Zweig der Bhofit, allein die Bedeutung und der Umfang der aftronomischen Erscheinungen verlangen für biefelbe eine felbstständige Betrachtung. Es find hier gang vorzugeweise Bewegungeerscheinungen, Die unfere Aufmerksamkeit feffeln. Die Gefete, welche benfelben ju Grunde liegen, find gang Diefelben, welche ium Theil in der Physik, in der Lehre vom Gleichgewicht und von der Bewegung

ertautert worden find, und die Aftronomie ift daher nicht unpaffend als die

Medanit bes himmels bezeichnet worden.

Das Gebiet, in welchem die Erscheinungen der Aftronomie sich darstellen ift der Beltraum oder himmel, und die in demselben auftretenden Massen sind die Welt- oder himmelskörper, gewöhnlich Gestirne genannt. Wie wir in der Physist den Raum als etwas Unendliches bezeichnet haben, so stellen sich die Beltsörper als ein Unzähliges dar. Dieses Unerfaßliche und der genauen Borstellung sich Berhüllende, diese unerreichbaren Entsernungen und ungeheuren Massen der Materie mit eben so undenkbarer Geschwindigkeit ihrer Bewegung—alles dieses verleiht den Erscheinungen der Aftronomie und daher dieser Bissenschaft selbst etwas Erhabenes und Feierliches, welches anderen Gebieten der Raturwissenschaft nicht eigen ist.

"Der Anblick unbegrängter Fernen und unabsehharer Sohen, der weite Ocean zu des Menschen Fußen und der größere Ocean über ihm entreißen seinen Geift der engen Sphare des Wirklichen und der druden

den Befangenschaft des phyfifchen Lebens.«

Benn wir in diesen Borten Schiller's den erhabenen Charalter der aftronomischen Erscheinungen hinreichend bezeichnet finden, so folgt daraus leineswegs, daß die Aftronomie, wie Biele es aussprechen, die erste und höchste aller Raturwiffenschaften sei. Denn für den Raturforscher, welchem das ganze Bereich der Ratur angehört, sind alle einzelnen Zweige ihrer Biffenschaft nichts anderes als Ringe einer in sich selbst zurucklaufenden Rette, aus der wir nicht ein einziges Glied herausnehmen konnen, ohne den Zusammenhang des Ganzen zu vernichten. Unrichtige Borstellungen über das Bachsthum der unscheinbarften Pflanze sind des nach Bahrheit strebenden Geistes ebenso unwürdig, als die Ungereimtheit der veralteten Ansichten über die Bewegungen der himmelskörper.

Die Aftronomie nimmt zur Betrachtung ihres Gegenstandes ganz vorzüglich die Mathematik zu Gulfe. Denn die wichtigsten Fragen in ihrem Gebiete beziehen sich auf Raum, Zahl und Beit. Bie groß und wie weit, oder wie lang und wie oft? — dieses find die ersten Fragen welche wir an den Aftro,

nomen ftellen.

Rur die Mathematik und besonders die hoher Megkunst ist im Stande, hierauf die Antwort zu finden, und es ist gewiß, daß gerade erst durch diese Anfragen der Aftronomie die hohe Ausbildung der mathematischen Biffenschaften erreicht worden ist.

Es ift daher unmöglich, den Wegen genau zu folgen, auf welchen die Aftronomen die bedeutenoften ihrer Wahrheiten erreicht haben, ohne daß man selbst bedeutende Kenntniffe in der Mathematik sich angeeignet hat. Dagegen stellen die von den Gelehrten auf muhsamem Wege erreichten Entdeckungen und aufgefundenen Gesetz sich wenigkens in einfacher Beise dar, und find auch demi jenigen anschaulich zu machen, der nicht Mathematiker von Fach ift.

Die Aftronomie erfordert außerdem eine öftere Anwendung von Gleiche niffen, um manche ihrer Erscheinungen der Borftellung leichter juganglich iu machen. Es ift offenbar schwierig, fich die Größe unferes Erdballs zu benten,

Stated by Google

allein noch schwieriger ift es, sich die millionenmal größere Sonne vorzustellen. Raher gerückt werden uns diese Berhältnisse dagegen, wenn wir die Erde als hirselorn und die Sonne als Regelkugel bezeichnen. Ber vermag sich den nnendlichen Beltraum zu denken mit seinen unzähligen darin sich bewegenden Bestirnen! Aber vergleichen läßt sich derselbe mit dem Raum eines Zimmers, in welchem zahllose Stäubchen durch einander wirbeln, wie diese im Sonnenstrahl sich zeigen, der einzeln ins Zimmer fällt.

So alt die Geschichte der Menschen ift, ebenso alt ift auch die Aftronomie. 4 Denn derselbe himmel, der heute noch um uns sich wolbt, erfreute schon vor Tausenden von Jahren mit seinem funkelnden Sternenheere den Blick des Menschen und erregte seine Ausmerksamkeit. Ja wir durfen sagen, daß der ungebildete Sohn der Wildniß und der unftate Bewohner ausgedehnter Steppen dem himmel und seinen Erscheinungen mehr Ausmerksamkeit leihen, als die Bewölsterung unserer Städte. Denn jenen find die Sterne zugleich Uhr, Begweiser, Kompaß, Barometer und Kalender, währeit aus den engen Straßen der Städte nur selten der Blick sich zu dem Stücksen des Sternenzelts erhebt, welches ihrem Bewohner unverbaut geblieben ist.

Bir verdanken baber eine Reihe bochft wichtiger aftronomischer Beobachtungen ichon jenen alteften Bolkern, die wenig vorangeschritten in Runften und Biffenschaften, als hirten und Jager doch bes gestirnten himmels bedurften, um Ort und Zeil zu bestimmen.

Es ist unverkennbar ein Borzug der Astronomie vor anderen Theilen der B. Raturwissenschaft, daß sie bis zu einem gewissen Grade sast ohne alle kunkliche hulfsmittel getrieben werden kann. Sobald das große Gestirn des Tages unterzegangen ist, treten aus dem dunkler werdenden Raume die sunkelnden Sterne hervor, indem die größeren zuerst erscheinen und nach und nach die kleineren nachsolgen, bis endlich Myriaden als prachtvolles Sternenzelt vor dem staunenden Blicke sich ausbreiten. Dieser freie nächtliche himmel ist nun das Jedermann zugängliche Feld der Beobachtung, wo bei ausmerksamer Betrachtung eine Menge wichtiger Erscheinungen ohne weitere hulfsmittel wahrgenommen werden können.

Bahrend die Berfolgung der übrigen phyfitalischen Erscheinungen sogleich einer Menge von kunftlichen und kostbaren Borrichtungen bedarf, und die Chemie eine große Anzahl verschiedener Stoffe und Apparate zu Hulfe nimmt, erhebt die Aftronomie nur den Blick zum hohen himmeleraum und befindet fich mitten in ihrer Berkftatte, mitten im Gebiete fortwährender Belterscheinungen.

Allein so zugänglich auch eine Reihe ihrer Bahrheiten ift, so verschließt sich boch eine noch weit bedeutendere Anzahl derselben dem unbewaffneten Auge. Daher ift denn allerdings eine genaue Berfolgung der himmelberscheinungen an die Mithulfe von Instrumenten gebunden, und der Umstand, daß die Erwerbung und Aufftellung derselben mit hochst bedeutenden Kosten verknüpft ift, macht die beobachtende Aftronomie in der That nur Benigen möglich.

Aus diesem Grunde blieben auch die aftronomischen Renntniffe der Alten auf einer gewiffen Stufe der Unvollfommenheit fleben und erft von dem Augen-

blide an, wo die Runft durch Erfindung des Fernrohrs dem Auge neue Baffen verlieh, erweiterte fich das im Weltraum eroberte Gebiet, und die fortwährende Bervollkommnung der Instrumente steigerte in entsprechender Beise die Erfolge der Beobachtungen.

Der unverkennbare Einfluß der Sonne auf unsere Erdoberfläche, für welche fie die belebende Quelle des Lichtes und der Warme ift, die auffallenden Beranderungen des Mondes in Gestalt und Zeit der Erscheinung mußten schon früher diesen beiden Beltkörpern eine hohe Bedeutung in den Augen der Boller verleihen, wofür die göttliche Berehrung derselben zum Theil noch heutigen Tages den besten Maßstab giebt. Nahe lag es dann, auch wohl den kleineren Gestirnen eine Beziehung zur Erde und ihren Bewohnern zuzuschreiben, obgleich dieft nicht so deutlich hervortreten als bei den erft genannten.

Begreiflich erscheint es daher, daß man zu einer Zeit, wo über die Bedeutung der Sterne und ihrer Erscheizungen unrichtige Borftellungen herrschten, denselben eine andere zuschrieb und fie namentlich innig mit den Geschiden des Menschen verknüpfte. Für jedes große Ereigniß, für jede hervorragende Berfönlichkeit, welche der beschränkte oder unentwickelte Geist der Bölker nach den naher liegenden Bedingungen ihres Austretens nicht zu erfassen vermochte, sucht man die Ursache in den Sternen.

So entstand denn jenes wunderliche Gemisch von willturlichen Annahmen, von Tauschungen und Irrthumern über die Natur der Sterne, welches unter dem Ramen der Aftrologie oder Sterndeutekunft Jahrhunderte lang den Blist verdunkelte und verwirrte, anstatt zu erhellen und zu erweitern, das die Biffen, schaft, in welche sich Aberglauben und Betrügerei eindrängte, in Berachtung und Bersolgung brachte, und ihre Fortschritte unendlich erschwerte, bis der menschliche Geist, auf vorurtheilsfreie Beobachtungen gegründet, diese beengenden Schranken durchbrechend, endlich erkannte, daß die Erde zwar ein Punkt des Raumes, aber nicht dessen, endlich erkannte, daß die Sterne Welten sur sich, nicht aber Markfeine und Beichen sur die Geschicke der vergänglichen Geschlechter jener kleinen Erde seien.

Wenn wir es nun versuchen, in dem Folgenden eine Entwicklung der wichtigsten aftronomischen Erscheinungen wahrzunehmen, so wird und diese nicht wohl gelingen, ohne vorherige Erläuterung einer Anzahl von Hulsemitteln, welcher diese Wissenschaft nothwendig bedarf, um ihre Resultate genau zu ermitteln und bestimmt auszudrucken. Dieselben sind vorzugsweise der Geometrie entlehnt und wenn sie zum Theil auch als sehr allgemein bekannt vorausgeset werden dursen, so wird doch ein kurzer Ueberblick derselben dem Berständnis des Folgenden sörderlich sein. Rachdem wir auf diese Weise mit der astronomischen Anschauungsweise, Sprache und Ausdrucksweise etwas bekannt geworden sind, geben wir zur Betrachtung der Erscheinungen über, welche von unserem Wohnort aus am Tage und bei Racht im Weltraum sich darstellen. Wir werden hier, bei zu der wahren Einsicht über die Anordnung der Weltsorper gelangen und durch dieselbe die irrthümlichen Borstellungen früherer Zesten berichtigen.

Auf diefe Beife erhalten wir folgende Abtheilungen ber Aftronomie:

- I. Sulfemittel der aftronomifden Beobachtung.
- II. Allgemeine aftronomifche Erfcheinungen.
- III. Befondere aftronomifche Ericheinungen.

I. Bulfemittel der aftronomischen Beobachtung.

Winkel. Beichnen wir auf eine Ebene, 3. B. auf ein Blatt Papier, zwei 8 Linien ab und cd, Fig. 1, die fich gegenseitig in dem Punkte m schneiden, so wird die Ebene in vier Theile getheilt.

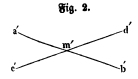
Fig. 1.

Man nennt jeden dieser Theile einen Binkel, die beiden Linien, welche denselben einschließen, dessen Schenkel, und den Bunkt, in welchem diese sich schneiden, den Scheitel des Binkels. So find am und em die beiden Schenkel des Winkels ame.

Wenn wir die vier um den Bunft m liegenden Bintel mit einer Scheere herausschneiben, dieselben auf einander legen und dabei finden, daß fie genau bicfelbe Größe haben,

indem die erhaltenen vier Abschnitte fich vollfommen gegenseitig decken, so werden jene Winkel rechte Winkel genannt. Man sagt in diesem Falle, daß die Linien ab und od sich unter rechten Winkeln schneiden, oder daß sie senkrecht auf einander ftehen.

Betrachten wir dagegen Fig. 2, fo lehrt une der erfte Blid, daß die Linien



a'b' und c'd' sich nicht rechtwinklig schneiden, sondern daß fie die Ebene in vier fehr ungleiche Binkel theilen. Indem wir dieselben heraussichneiden und mit einem der aus Fig. 1 geschnittenen rechten Winkel vergleichen, so ergiebt es sich, daß der Winkel a'm'c' kleiner ift, als der rechte

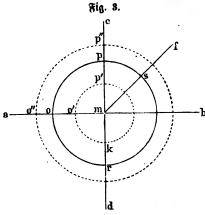
Bintel amc, mabrend der Bintel a'm'd' betrachtlich größer erscheint als in rechter.

Ein Binkel, der kleiner ift als ein rechter Binkel, wird ein spiger, ein solcher, der größer ift, ein ftumpfer Binkel genannt. Um den Bunkt m' liegen also die beiden spigen Binkel a'm'o' und a'm'b' nebst den beiden stumpfen Binkeln a'm'd' und o'm'b'. Eine einsache Berfolgung dieser Betrachtung lehrt uns ferner, daß um einen gegebenen Bunkt nicht mehr als vier rechte Binkel oder nur drei stumpfe Binkel, dagegen eine unendliche Anzahl von spigen Binkeln liegen können, sodann daß von den Fig. 2 dargestellten vier Binkeln die je zwei einander gegenüberstehenden oder sogenannten Scheitelwinkel gleich sind, während die zwei Rebenwinkel a'm'o' und a'm'd' einander ungleich, pusammengenommen aber gleich zwei rechten Binkeln sind.

Diefe Berhaltniffe find volltommen unabhangig von der Lange der Schen-

kel, welche die Binkel einschließen. Denken wir uns in der That die Linien ab und do, oder a'b' und o'd' ins Unendliche verlängert, so werden die am Durchschnittspunkte m und m' gebildeten Binkel unverändert dieselben bleiben.

Durch die Größe eines Binkels ift also ftets die gegenseitige Reigung der denselben einschließenden Linien bestimmt. Auch die Lage eines Punktes gegen eine Ebene ist schon theilweise seigenklit, wenn wir den Winkel kennen, den eine von jenem Punkt nach irgend einem Punkte der Ebene gezogene Linie mit dieser bildet. Dieses verleiht dann dem Winkel eine so ganz ungemeine Wichtigkeit, daß wir in der That den Winkel als den unscheinbaren Schluffel zu den bedeutendsten Wahrheiten bezeichnen können, und daß ein großer Theil der Thätigkeit des beobachtenden Aftronomen in Winkelbetrachtungen besteht.



Es fragt fich jest nur, wie bestimmt man die Große eines Winkels?

Um die Größe der Binfel bestimmt bezeichnen zu tonnen, nimmt man den Kreis au
hülse. Biche ich um den Dunge,
schnittspunkt m der beiden um
ter rechtem Binkel sich schnike
denden Linien ab und ed
einem-Kreis (opgro), so seinem-Kreis (opgro), so seinen, daß über jedem der viet.
rechten Binkel ein Bogen sicht,
der genau ein Biertel des Kreises ift, 3. B. über dem Binkel

amo steht der Biertelkreis op. Daß die Größe des Kreises hier ganz gleichgultig ift, wird durch die beiden punktirten Kreislinien gezeigt, denn o"p" und
o'p' sind ebenso gut Biertelskreise wie op. Der spise Binkel omf ist daher
gleich einem halben rechten, da der über demselben flehende Bogen gleich einem Achtelkreis ist, und der stumpfe Binkel amf ist gleich anderthalb rechten, da
fein Bogen gleich drei Achtel des Kreises ist.

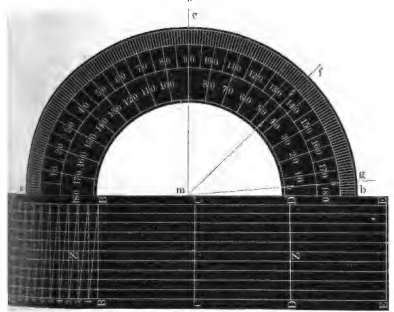
Folglich konnen wir die Große eines Binkels febr genau bezeichnen, wenn wir angeben, der wievielfte Theil eines Rreifes der Bogen jenes Binkels ift.

Bu diesem Ende theilt man den ganzen Kreis in 360 gleiche Theile, welche man Grade nennt. Ieder Grad wird nochmals in 60 Theile getheilt, Die Minuten heißen, und jede dieser hat nochmals 60 Secunden.

Spreche ich daher von einem Winkel von 90 Graden, so ist dies nothwendig ein rechter Winkel, da 90 Grade der vierte Theil von den 360 Graden des ganzen Kreises sind. Jeder Winkel, der weniger als 90 Grade hat. ist ein spiker Winkel, und jeder, der mehr Grade hat; ein stumpfer.

Man bedient fich, um die gezeichneten oder zu zeichnenden Binkel genau zu meffen, einer einfachen Borrichtung, welche Transporteur genannt wird und in der Regel von Weffing verfertigt ift.

Der Transporteur, Fig. 4, ift ein ausgeschnittener Salbkreis, der in 180 Grade getheilt ift. Wollte man vermittels deffelben die Winkel amc, amf, Rig. 4.



emf und $gm\delta$ messen, so dursen wir den Transporteur nur so anlegen, daß der Mittelpunkt des Halbkreises mit dem Scheitelpunkte der Winkel und sein Durchmesser mit einem der Schenkel jener Winkel zusammenfällt, und alsdann die Anzahl der Grade ablesen. Wir sinden auf diese Weise, daß amc=90 Grad, also ein rechter Winkel ist, amf=135 Grad, daher ein stumpser Winkel; s_{mb} ein spiser Winkel von 45 Grad oder gleich einem halben rechten; endlich s_{mb} ist ein sehr spiser Winkel von nur 5 Grad.

Benn der Halbmeffer, also auch der Umfang des in Grade getheilten Kreisses größer ift als die hier dargestellte, so läßt sich ein jeder Grad leicht noch in Minuten und diese wieder in Secunden theilen, was bei genauen Meffungen in der That der Fall sein muß. Man bezeichnet bei Angabe der Binkelgröße den Grad durch eine erhöhte Rull, die Minute durch einen und die Secunde durch iwi erhöhte Striche. So 3. B. bedeutet ein Winkel = 90° 35′ 16″ so viel als ein Winkel von 90 Grad, 35 Minuten und 16 Secunden.

Mit dem Transporteur kann man nur einen gezeichneten Binkel meffen. 1() Benn es fich also darum handelt, den Binkel zu bestimmen, in welchem bloß gedachte Linien sich schneiden, so werden hierzu besondere Instrumente angevendet.

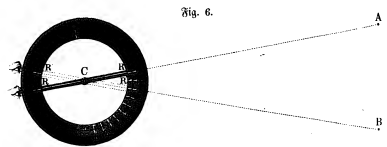
Es foll z. B. der Binkel bestimmt werden, welchen die von zwei entfernten Richthurmen A und B, Fig. 5 (a.f. C.), gedachten Linien bilden, wenn fie in dem

outerty Google

Buntte C, wo der Beobachter fieht, zusammentreffen. Die einfachste Borrichtung bierzu ift das Winkelinftrument, Fig. 6. Daffelbe besteht aus einem metallenen Big. 5.



Ringe, deffen Rand in Grade eingetheilt ift, und welcher Limbus genannt wird. Im Mittelpunkte C dieses Kreises ist ein Stift besestigt, um welchen sich ein Stab RR, welcher die Regel heißt, wie ein Zeiger drehen läßt. Dieses Inkrument wird nun auf einem kleinen Tische wagerecht aufgestellt und zwar so, daß sein Mittelpunkt C genau an der Stelle sich besindet, wo die von A und B gezogenen Linien sich schneiden sollen.



Die Regel wird auf den mit Rull bezeichneten Bunkt des Limbus gestellt und das Winkelinstrument so gerichtet, daß dem Auge der Bunkt A in der Berlängerung der Regel erscheint. hierauf dreht man diese so lange, bis der Punkt B in ihrer Berlängerung liegt, was der Fall ift, wenn sie die Stellung R'R' hat; hierbei beschreibt das Ende der Regel einen Bogen, der durch die Eintheis lung des Limbus gemessen wird und der, wie man sieht, im vorliegenden Falle 200 beträgt. Folglich beträgt der Winkel bei C, über welchem dieser Bogen steht, 200.

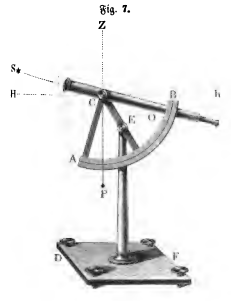
Diefes ift die Grundeinrichtung, welche mit mehr oder weniger Abanderung

bei allen aftronomischen Binkelmaßen sich befindet. Es ift naturlich, daß, je nachdem der zu meffende Binkel in Beziehung auf die Erdoberstäche wagerecht oder senkrecht ift, der Kreis des Instrumentes entweder parallel mit der Erdoberstäche oder senkrecht zu derselben gestellt sein muß. Diese letztere Stellung erhält es, z. B. bei der Meffung des Binkels, den eine von der Spite eines Thurmes nach einem Bunkte der Erdoberstäche gezogene Linie mit dieser macht.

In Fallen, wo Bintel zu meffen find, beren Große nicht uber einen Rechten ober über 60° geht, tann es bequemer fein, einen nicht vollftandigen Rreis jum Meffen anzuwenden, fondern nur einen Bierteltreis oder Sechsteltreis, fo-

genannte Quadranten oder Sextanten.

Ein folder Quadrant ift, wie Fig. 7 zeigt, um den Bunft E brebbar. AB



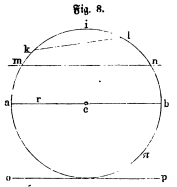
ift ber Limbus und C ber Mittelpuntt Des Biertelfreifes. Giebt man bem Inftrument eine folche Stellung, daß das an einem Schenfel deffelben angebrachte Fernrohr nach einem Buntte am Borizonte in der Linie Hh gerichtet ift und der andere Schenkel CA in Die Linie bes an C befestigten Bleilothes P fallt und richtet man bernach das Fernrohr nach einem Sterne S, fo giebt das in feiner fentrechten Lage verbleibende Bleiloth am Limbus die Ungabl ber Grade bes Bintele an, welchen eine von dem Storne nach bem Beob. achter gezogene Linie mit beffen Borigont bildet. Es ift übri. gens zu merten, bag bei allen

Beobachtungen, wo es auf große Genauigkeit ankommt, nur vollständige Rreise angewandt werden.

Man hat den Binkelmaß. Instrumenten eine folche Bollfommenheit gegeben, daß man im Stande ift, einen Binkel von 1 Secunde, ja felbst von 1/2 Secunde zu bestimmen. Der Binkel von 1 Secunde ist aber 1/324000 eines rechten Binkels. Bur Versinnlichung eines so außerordentlich kleinen Binkels bemerke man, daß ein Winkel von ungefahr 1 Secunde entsteht, wenn von der oberen und unteren Seite eines Menschenbaars eine Linie nach einem 3 Fuß von demselben entfernten Punkte gezogen wird.

Kfois. In eine Tischplatte folage ich einen Ragel, befestige an dem: 11 felben einen Faden und aus andere Ende des letteren binde ich einen Bleiftift.

Mit diesem zeichne ich jest einen Weg um den Nagel, und zwar so, daß der Faden stets gleich gespannt bleibt. Ich erhalte auf diese Beise eine krumme, in sich selbst zurudlausende Linie. Die Entstehung derselben zeigt, daß ein jeder Punkt dieser Linie, die wir Areis nennen, gleich weit entsernt ist von dem Punkte, an welchem der Nagel steckt, welcher der Mittelpunkt oder das Centrum des Areises heißt. Eine gerade Linie vom Mittelpunkte eines Areises nach einem Punkte im Umfange desselben, welche im beschriebenen Beispiele durch den gespannten Faden bezeichnet ist, heißt Halbmeffer oder Radiud des Areises, und es ist klar, daß alle Halbmesser eines Areises einander gleich sein mussen. Wird ein Halbmesser verlängert, bis er den Areis abermals trist, so stellt diese Linie den Durchmesser verlängert, des Kreises vor, der die doppelte Länge



des halbmeffere hat. Naturlich find auch alle Durchmeffer deffelben Kreifes ein, ander gleich (Rig. 8).

c = Mittelpunkt ac = halbmeffer = r

ab = Durchmeffer = 2 p

kil = Rreisbogen

kl = Sehne

mn = Secante

op = Tangente $\pi = Rreisumfang = 3,14$, wenn

2r = 1.

Irgend ein Theil kil eines Rreifes

heißt ein Rreisbogen und die gerade

dessen Endpunkte verbindende Linie kl ist die Sehne dieses Bogens. Eine den Kreis in zwei Punkten schneidende Linie mn heißt Secante, und eine außerhalb des Kreises besindliche und diesen nur in einem einzigen Punkte berührende Linie op ist eine Tangente. Die Kreislinie selbst wird durch den griechischen Buchkaben π (sprich pi) bezeichnet, und man hat bewiesen, daß dieselbe 3,14mal so lang ist, als der Durchmesser des Kreises. Gesett, der Durchmesser betrage 4 3oll, so ist die Kreislinie, welche auch Länge des Kreises genannt wird, gleich $4 \times 8,14 = 12,56$ 3oll.

Den Flacheninhalt eines Rreises erhalt man, wenn beffen Salbmeffer zuerft mit fich selbst und das Erhaltene mit der Bahl 3,14 multiplicirt wird.

Kugel. Gine ganz besondere Beachtung von unserer Seite verdient die Rugel. Sie ift ein Körper mit gekrümmter Oberfläche, deren sammtliche Bunkte gleich weit entsernt sind von dem im Innern der Rugel liegenden Mittel, punkte. Eine gerade Linie vom Mittelpunkte nach einem Bunkte der Oberfläche heißt Halbmesser und die Berläugerung desselben, bis sie die Rugel, fläche abermals trifft, ift der Durchmesser. Wie beim Kreise sind auch bei jeder Rugel alle halbmesser und Durchmesser derselben unter einander gleich.

Denten wir und eine Rugel von Gbenen burchschnitten, welche burch ben

Mittelpuntt beffelben geben, fo ftellen biefe bie fogenannten größten Rreife ber Rugel vor, beren Salbmeffer gleich find bem Salbmeffer ber Rugel.

Den Quadratinhalt ber Dberflache einer Rugel, furger Die Rugelflache genannt, erhalt man, wenn ber Inhalt eines ihrer größten Rreife viermal genommen wird. Die Dberflachen zweier Rugeln verhalten fich wie Die Bablen, Die man durch Multiplication ihrer Durchmeffer mit fich felbft erhalt.

Der Rubifinhalt einer Rugel wird gefunden, indem man ein Drittel ihres Salbmeffere mit ihrer Rugelflache multiplicirt. Das Berhaltnig Des Aubifinhaltes zweier Rugeln von ungleicher Große wird ausgedrudt durch bie Bablen, welche man erhalt, wenn die Durchmeffer jener Rugeln breimal mit fich felbit multiplicirt werben.

Es ericheint zwedmäßig, Die vorftebenden Angaben über Rreis und Rugel durch einige Beispiele zu erlautern, und wir nehmen fur beibe einen Durch. meffer von 12 Boll an.

Durchmeffer = 12"

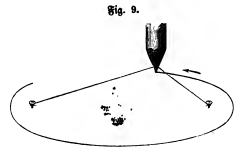
halbmeffer = r = 6"

Rreislinie = $12 \times \pi = 12 \times 3,14 = 37,68^{\circ}$

Kreisfläche $= r \times r \times \pi = 6 \times 6 \times 3,14 = 113$ Quadratzoll Augelfläche $= 4 \times (r \times r \times \pi) = 4 \times 113 = 452$ Quadratzoll

Rugelinhalt = $(1/3 \times r) \times 4$ $(r \times r \times \pi) = 2 \times 452 = 904$ Rubitzoll. Benn der Durchmeffer einer Rugel 6 Boll und der einer andern 12 Boll ift, fo verhalten fich nach ber oben gegebenen Regel ihre Rugelflachen wie 6 × 6 gu 12 × 12, das ift wie 36 gu 144, ihre Rugelinhalte wie 6 × 6 × 6 $= 216 \text{ au } 12 \times 12 \times 12 = 1728.$

Ellipso. Biel weniger allgemein befannt ale der Rreis und feine Gigen: 13 icaften ift die Ellipfe, ebenfalls eine frumme, in fich felbit gurudlaufende Linie, welche auf folgende Beife erhalten wird. Auf einer Gbene befeftigt man zwei Stifte (Fig. 9). Gin Faben, ber jedoch langer ift ale Die Entfernung swiften ben Stiften, wird mit einem Ende an dem erften, mit dem andern Ende an den zweiten Stift geknupft. Indem ich nun durch einen etwa in ber

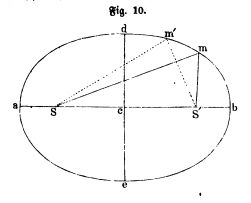


Mitte bes Nabens gebaltenen Bleiftift benfelben nach der einen Geite ber Ebene bingiebe, und bei fteter Spannung bes Fabene mit bem Bleiftift ringeum benjenigen Beg zeichne, welchen ber Raben gestattet, erhalte ich bie langlich runde Rigur ber Ellipfe.

Diefelbe hat eine große Are ab, Fig. 10 (a.f. C.), und fentrecht auf Diefer Die fleine Are de, burch ben Mittelpuntt o gebend. Die beiden Buntte SS' beigen

DIJAHERTLY GOOGLE

die Brennpuntte der Glipfe, und wie die beschriebene Entstehung derfelben es anschaulich macht, find je zwei von ben Brennpuntten nach einem Buntte



des Umfangs gezogenen Linien, 3. B. Sm und S'm oder Sm' und S'm'u.f.w., welche den Faden vorstellen, wenn der Bleistift bei m oder m' ift, zusammengenommen genau eben so lang als die große Axe der Ellipse. Zwei solcher zusammengehöriger Linien, deren wir uns unendlich viele denten können, werden Leitstrahlen oder Radii vectores genannt. Die Enter

fernung eines Brennpunktes S oder S vom Mittelpunkte C heißt die Excentricität der Ellipse. Es ist klar, daß eine Ellipse dem Kreise um so mehr sich nähert, je geringer diese Excentricität ist. Der Flächeninhalt einer Ellipse wird berechnet, indem die beiden halben Aren ac und de mit einander, und das Erhaltene mit der Zahl 3,14 multiplicirt wird.

Die Ellipfe hat besondern Anspruch auf unsere Ausmertsamteit dadurch, daß bie Bahnen der meiften himmeletorper, wie 3. B. die unserer Erde, Guipfen find.

14 Parabol. Gine andere krumme Linie von besonderer Gigenthumlichkeit ift die Parabel. Am leichteften lagt fich Diefelbe mit Gulfe eines Regels bar-

Fig 11.

ftellen, an dem sich überhaupt mehrere, gewöhnlich Regelsschnitte genannte, krumme Linien sehr gut zeigen lassen. Machen wir nämlich an einem Regel Querschnitte, wie z. B. Fig. 11 ab, die parallel mit der Grundsstäche sind, so erhalten wir lauter Rreisslächen. Gehen dagegen die Schnitte schief durch beide Seiten des Regels, wie ac und ad, so bilden sie Ellipsen. Wird endlich der Schnitt parallel mit einer der Seiten gestührt, wie bei ae und mn, so ist die erhaltene Fläche von einer ganz verschiedenen krummen Linie, nämlich

von einer Parabel, begränzt, deren Eigenthumlie Darin besteht, daß ihre Enden fich niemals wieder vereinigen, wie beim und bei der Glipfe, sondern fich immer weiter von einander entfernen, aus wenn wir dieselben ins Unendliche verlängert benten.

Eine gewisse Gattung von himmeletorpern, die sich um die Sonne ber wegen, nämlich die Kometen, haben elliptische Bahnen, die aber meist so sehr excentrisch find, daß das Stud der Bahn zunächst bei der Sonne, wo der Kor-

per auch nur beobachtet werden kann, sich kaum von einer solchen parabolischen Linie unterscheidet.

Messkunst. Man versteht unter Meffen die Bergleichung irgend einer 15 Linie, einer Flache oder eines Raumes mit einem gegebenen gleichartigen Raß. Das Ergebniß der Meffung sagt uns, wie oft dieses Maß in der zu meffenden Größe enthalten ift.

Bie man fieht, ift das Erfte, worüber eine allgemeine Berftandigung nothig ift, eben jenes Maß, und da leider in verschiedenen Zeiten und Landern verschiedene Maße üblich find, so feben wir uns vor allen Dingen genothigt, die wichtigften der in der Aftronomie gebrauchten und in den verschiedenen Berten vorkommenden Maße bier zu bestimmen.

Tasol dor Maasso. In & 7 des physisalischen Theiles haben wir 16 bereits eine Bergleichung der kleineren Maße gegeben und dabei als Einheit das Meter angenommen, welches erhalten wird, wenn man den vierten Theil eines durch die Bole der Erde gehenden großen Kreises in zehn Millionen gleiche Theile theilt.

Bird dagegen der in gleichen Entfernungen von den Bolen um die Erde gelegte größte Rreis, der Aequator heißt, in 360 gleiche Theile oder Grade getheilt und dann der funfzehnte Theil eines folchen Grades genommen, so ift derselbe die geographische oder deutsche Meile.

So oft in dem Rachfolgenden von Meilen die Rede ift, so wird jedesmal diefe Reile gemeint, die wir jest noch mit einigen anderen Magen vergleichen wollen.

```
1 geographische ober beutsche Meile ift

= 3806,7 Toisen. 1 Toise = 6 Pariser Fuß

= 7407 Meter

= 8096 Yards. 1 Yard = 3 englischen Fuß

= 22840 Pariser Fuß

= 23639,6 preußischen Fuß

= 29676 großt, hessischen Keilen

= 0,742 französsischen Meilen

= 0,978 österreichschen Meilen.

= 0,985 preußischen Meilen

= 1,333 Seestunden

= 4,611 englischen Meilen

= 6,956 russischen Meilen
```

```
Es ift ferner :
1 neue frangofifche Deile
                                          1 Myriameter = 10000 Meter
1 öfterreichische Deile
                                  = 24000 Fuß öfterr. = 7586
1 preußische Deile
                                  = 24000 Fuß preuf. = 7533
1 beutsche ober geographische Deile
                                        1/15 Grab
                                  =
                                                       = 7407
1 Seeftunbe
                                        1/20 Grab
                                                       = 5556
                                  =
1 alte frang. Meile (lieue de france) =
                                        1/25 Grab
1/60 Grab
                                                       = 4444
1 Seemeile (lieue marine)
                                                       = 1851
1 englische Meile
                                       1760 Darbe
                                                       = 1609
1 ruffifche Werft
                                  =
                                      3500 Fuß ruffifch = 1067
1 Stabium ber Alten
                                  = 1/40 geogr. Deile =
```



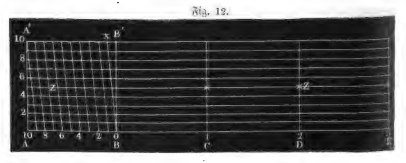
17

Entfornung; vorjüngtor Maasstab. Denken wir uns im Raume einen bestimmten Bunkt, so ist jeder andere Punkt von jenem entfernt, und die gerade Linie, die von dem einen dieser Punkte nach dem andern gezogen oder gedacht werden kann, heißt ihre kurzeste Entsernung oder auch einsach nur ihre Entsernung. Sowie der Raum ein Unendliches ift, so auch ist die Entsernung an kein Maß und keine Zahl gebunden.

Man spricht von megbaren und unmegbaren Entfernungen. Die ersteren find solche, die wir entweder unmittelbar durch Anlegung eines Maßes oder durch Berechnung bestimmen können, und je nach den Größen bedient man sich verschiedener Maße. So drückt man die Entfernungen der himmelskörper durch Sternweiten, Erdweiten, Erdhalbmesser aus; die Erdoberstäche messen wir darch Meilen, Ruthen, Meter, und Gegenstände von geringer Ausdehnung durch Fuße, Bolle und Linien.

Unmeßbar find Entfernungen für uns nur dann, wenn unfere Sinne und Instrumente nicht ausreichen zur Bestimmung derselben. So nennen wir unmesbar klein die Entfernung von einem kleinsten Theilchen oder Atom der Materie zum andern und unmesbar groß die Entfernung der meisten Fixsterne und Rebelsteden.

Alle größeren Entfernungen, die das finnliche Auge nicht zu überbliden vermag, bringen wir mit Gulfe der Einbildungetraft durch das geiftige Auge zur Anschauung. Doch bald reicht auch dieses nicht mehr aus, denn die ungeheuren Entfernungen der himmelstörper entziehen sich jedem Borftellungsver, mogen. In solchen Fällen ift der verjungte Maßtab, Kig. 12, ein wesent,



liches Mittel gur Beranschaulichung, indem wir durch deffen Sulfe uns Beichnungen entwerfen, welche dieselben Berhaltniffe auf einer leicht übersehbaren Flache uns barftellen.

Rach der auf geometrischen Gesetzen beruhenden Einrichtung des verjungten Maßstabes stellen die Linien AB, BC u. s. w. gewisse Entfernungen, z. B. Meilen vor: AB ift in zehn gleiche Theile, also Behntel-Meilen, getheilt, ebenso A'B'; durch die Transversale Bx werden auf den mit AB parallel gezogenen Linien wieder Behntel von den Behntel-Meilen, also Hundertel-Meilen, abges schnitten, und zwar 1/10, 2/10, 3/10 u. s. w., wie aus dem Dreieck BxB' ersicht lich ift. Mittels eines Zirkels kann man nun jede beliebige Länge in ganzen

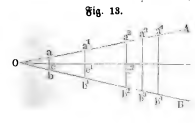
Digitized by Google

Reilen, Behnteln und Sunderttheilen am Dagftab nehmen. Satte ich z. B. 23/4 = 2,75 Meilen in eine Zeichnung nach diesem Maßstabe einzutragen, so sette ich eine Spige des Zirkels auf Z, die andere auf den Durchschnittspunkt der Transversalen 7 und der Barallelen 5, und es griffe jest die Deffnung des Birtele 2 gange, 7 Behntel. und 5 Sunderttel. Meilen.

Bestimmung der Entfornung. Durch wirkliche Meffung mit einem 18 Rafftabe oder einer fogenannten Deftette werden immer nur geringere Entfernungen gemeffen. Bir fprechen daber von diefem Berfahren um fo weniger, als daffelbe bei größeren Entfernungen felbft der Erde überhaupt nur felten, bei den Simmeleraumen aber niemale in Unwendung tommt.

Richt wie Entfernungen gemeffen, fondern wie fie berechnet werden, foll hier gezeigt werden. Hierzu bedurfen wir aus der Geometrie Einiges über die Aehnlichkeit der Dreiecke und ein paar Gesetze der Trigonometrie.

In Fig. 13 feben wir zwischen ben Schenkeln Ao und Bo des Bintele o



die unter fich parallelen Linien ab, a'b u. f m. Es fallt in die Augen, bag biefe Linien um fo größer find, je weiter fie von dem Scheitelpuntte des Bintels o entfernt fteben, und zwar ift bewiesen, daß a' b' genau eben fo viel mal größer ist als ab, so viel mal oc' größer ist als oc — so viel mal oc' größer ift ale oa und fo viel mal ob' größer ift

Bang baffelbe gilt von allen übrigen bier gezeichneten ober zwischen den Schenkeln o A und o B noch denkbaren Parallelen in Bezug auf ab, oder swiften zwei beliebigen Diefer Parallelen unter fich. Go ift a4 b4 fo viel mal größer wie as b3, fo viel mal oa4 größer ift als oa8 u. f. w.

Diefe einfache Bahrheit benugen wir nun gur Berechnung fowohl fent. rechter Entfernungen oder Soben als auch magerechter.

Es fei a" b", Fig. 14, ein Thurm, Deffen Bobe boftimmt werden foll. Wir Fig. 14.

meffen zuerft eine fogenannte Standlinie b"o genau, errichten bann einen Stab ab. über deffen Spike bas Muge nach dem hochften Bunfte a" bes Thurmes Indem nun ein binfiebt. zweiter Stab a' b' fo zwi. fchen Thurm und Beobach. ter gestellt wird, daß feine

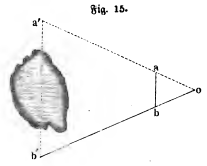
Spipe a' dem Auge mit a" in einer geraden Linie liegend erscheint, und indem wir une biefe Linie a"a'ao gezogen benten, erhalten wir eine ber Fig. 13 gang entsprechende Beichnung. Dem dort Befagten zufolge ift a"b" fo viel mal größer ale

DIJUDENTLY GOOGLE

a'b', so viel mal b"o großer ift als b'o. Bare 3. B. a'b' gleich 15 Fuß und b'o gleich 30 Fuß, so muß auch a"b" halb so groß sein, wie die gemeffene Standlinic. Ift die lettere 120 Fuß lang, so hat der Thurm eine hohe von 60 Fuß.

Da die Längen der von Gegenständen geworfenen Schatten sich zu einsander verhalten wie die höhen der Gegenstände, welchen sie angehören, so erzgiebt sich hieraus ein höchst einsaches Bersahren zu höhebestimmungen. Ich messe einen in die Erde gesteckten Stab a'b'. Fig. 14, und dessen Schatten sowie den von einem Thurme geworfenen Schatten b"o. So viel mal nun der Stab größer oder kleiner ist als sein Schatten, so viel ist die höhe des Thurmes größer oder kleiner als die Länge seines Schattens.

Daffelbe Berfahren wenden wir mit geeigneter Abanderung an, um die gegenseitige Entfernung zweier Buntte zu berechnen, die wir unmittelbar gu



messen verhindert sind, 3. B. den Abstand zweier Bergspitzen oder zweier Bunkte a' b' Fig. 15, zwischen welchen ein Wald oder ein Gewässer liegt. In diesem Falle ist es hinreichend, daß man die Entsernung o b' kennt, um sowohl a' b' als auch a' o zu bestimmen. Bermittels zweier Stäbe, welche an den Bunkten a und b eingestedt werden die in geraden Linien mit a' oder b' und dem Auge des Beobsachters o liegen, und deren Berbins

dungelinie ab parallel mit a'b' ift, erhalt man das megbare Dreied abo. So viel mal nun ob' größer ift als ob, so viel mal ift a'b' größer als ab.

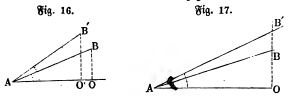
Trigonomotrische Mossung. Nicht selten findet man auf erhöhten Bunkten, namentlich auf den Spigen freiliegender Berge mehr oder weniger hohe Byramiden von Holz oder Stein errichtet, und eine Inschrift fagt und, daß hier ein trigonometrischer Bunkt sei. Man weiß wohl im Allgemeinen, daß solche Bunkte zur Bermessung der Oberstäche des Landes dienen, und daß dieses durch jene Bunkte in eine Anzahl von Dreiecken getheilt ift, die wie ein Reg darüber ausgebreitet sind. Diese Dreiecke werden gemessen und ihre Summe ergiebt den Flächeninhalt des Landes.

Schwieriger ift es dagegen, ohne tieferes Eingehen in die Mathematif eine genauere Erklarung zu geben und gleichsam ben Bauber, ben ein solches auf der Bergeshohe errichtetes Punctum trigonometricum für den Uneingeweihten hat einigermaßen zu lösen. Bersuchen wir es wenigstens diesem Berständniß uns zu nähern.

Der Bintel A, Fig. 16, ift von den Schenkeln AB und AO eingeschloffen. Bom Endpunkte B des Schenkels AB wird eine Senkrechte BO auf den Schenkel AO gefällt. AB soll eine unveranderliche Größe haben und wir nennen diese Linie daher die Conftante und nehmen an, daß fie um den Bunkt

DUMBING GOOGLE

A brebbar ift. Erheben wir nun die Conftante AB, bis fie 3. B. die Lage AB' hat, so sehen wir, daß sowohl der Binkel bei A als auch die vom Endpunkte der Conftanten gefällte Senkrechte wachsen muß. Der Binkel B'AO' ift offen, bar größer als BAO und ebenso B'O' größer als BO. Man nennt die unter diesen Umftanden wachsende Linie den Sinus des gegebenen Binkels A.

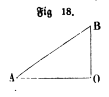


Denten wir uns jest an demselben Bintel A, Fig. 17, den Schentel AO unveranderlich und errichten wir auf deffen Endpuntte O eine Sentrechte OB, bis bieselbe den andern Schentel AB schneidet Bachft nun der Bintel A, so muß auch diese Sentrechte, welche wir die Tangente des Bintels A nennen, zunehmen.

Bie man fieht, find also Sinus und Tangente zwei Linien, die zu einem gegebenen Binkel in bestimmter Beziehung stehen und welche beide mit der Junahme dieses Binkels wachsen. Leicht erkennt man, daß die Tangente für gleiche Bergrößerung des Binkels A viel stärker wächst als der Sinus, und man hat ein Geset ausgefunden und nach demselben die sogenannten trigonometrischen Taseln berechnet, in welchen für jeden gegebenen Binkel das Berhältniß zwischen dessen der Sinus und seiner Constanten angegeben ist. Suchen wir z. B. in den Taseln den Sinus des Binkels von 30 Grad, so sinden wir die Zahl 0,5 angegeben, d. h. für diesen Winkel ist der Sinus halb so groß als die Constante.

Aus dem Borhergehenden ergiebt fich nun als wichtige Ruhanwendung, daß aus den gegebenen Größen eines Winkels und eines feiner Schenkel mit bulfe der trigonometrischen Tafeln der Sinus oder die Tangente gefunden werden kann, wie dies ein Beispiel deutlicher macht.

Es fei OB, Fig. 18, die Sohe eines Thurmes ju bestimmen. Befannt ift durch



vorherige Messung die Größe der Standlinie AO gleich 430 Fuß, sowie die des Winkels A der gleich 350 ist. Betrachten wir OB als die Tangente des Winkels A, so ist sie nach den Taseln gleich 0,7, d. h. die Tangente OB ist $^{7}/_{10}$ von der Constanten AO. $^{1}/_{10}$ von 430 ist aber gleich 43, solglich ist $OB = 7 \times 43$, was 301 Kuß als höhe des Thurmes giebt.

Entfornung und Grösso der Himmelskörper. Bu genauen 20 Reffungen sowohl senkrechter als wagerechter Entfernungen auf der Erdoberfläche werden niemals die in §. 18 angegebenen Bersahrungsweisen, sondern
flets trigonometrische Berechnungen angewendet. Bei himmelskörpern sind legtere die allein möglichen Mittel, um zum Ziele zu gelangen. Da in diesem
kalle der halbmeffer der Erde als Standlinie angenommen wird, so muß deffen

Größe zuerft bestimmt werden, was auf folgende Beise geschieht: Denten wir uns unter dem Rreise der Fig. 19 die Erde und unter a und a' zwei Beobachter, die um den Bogen aa' von einander entfernt find, beffen Lange man

Fig. 19.

genau gemeffen und 3. B. gleich 30 Meilen gefunden hat. Beder berfelben beobachtet nun gleichzeitig einen über seinem Saupte senkrecht ftebenden Kirftern se', fo daß die von letteren gezogenen Linien bei ihrer Berlangerung im Mittelpuntte ber Erde gusammentreffen und dort den Bintel o bilden murden. Diefen Binkel konnen wir nicht meffen, da uns der Mittelpung ber Erbe unzuganglich ift. Allein die Ent fernung der Rirfterne von der Erde ift fo außerordentlich groß, daß es gar teinen bemertbaren Unterfchied macht, ob ein Beobachter vom Mittelpuntte ber Erbe oder bom Buntte a aus an ihrer Oberflache ben Bintel mißt, welchen bie von den beiden Sternen s und s' nach feinem Muge gezogenen Linien machen. Um ein Gleichniß anzuwenden, ift dies ebenfo ohne Ginfluß, als ob eine Dilbe aus bem Mittelpuntte

eines hirsetorns oder von dessen Oberstäche aus nach zwei entsernten Bergspipen hinsehen wurde. Ohne einen Fehler zu begehen, sehen wir daher den Binkel o gleich Winkel sas' und messen den letteren. Wird er = 20 gessunden, so wissen wir aus der oben erwähnten Messung, daß ein Bogenstüd aa' von 30 Meilen über einem Winkel von 20 steht, daß folglich auf 10 15 Meilen kommen, was für den ganzen Umsang eines um die Erde gelegten Kreises, der bekanntlich 360 Grade hat, als dessen Länge 360 × 15 = 5400 Meilen giebt. Rach §. 11 ist aber die Länge eines Kreises 3,14mal so groß als sein Durchmesser, solglich ist der Erddurchmesser = $\frac{5400}{3.14}$ = 1719 Meilen.

21 Benn zwei Berfonen A und C, Fig. 20, von verschiedenen Standorten nach Fig. 20.



demselben Buntte M hinbliden, so schneiden fich natürlich ihre Gesichtslinien in dem Buntte M und bilden einen Bintel, welchen man den parallactischen Bintel nennt. Befande sich in M ein Auge, so ware dieser Bintel der Sehwintel (vergleiche Physit §. 177), unter welchem ihm die Standlinie AC der beiden Beobachter erscheint. Der Bintel bei M druckt also die scheinbare Größe aus, die AC hat, wenn es von M aus betrachtet wird, und man nennt dieselbe die Barallare von M.

Digitized by Google

Es fei M der Mond, C der Mittelpunkt der durch den Kreis vorgestellten Erde, so ist AC die Parallage des Mondes, d. h. die scheinbare Größe, welche der Erdhalbmesser haben wurde, vom Monde aus gesehen. Wird nun der Mond gleichzeitig von A beobachtet, in dessen Horizont M steht, und von B, über dessen Scheitel er sich befindet und dessen Gesichtslinie verlängert durch den Mittelpunkt der Erde geht, so erhalten wir, indem die Punkte ACM durch Linien verbunden gedacht werden, das Dreieck ACM.

Da AM ale Rreistangente (§. 11) rechtwinklig auf bem halbmeffer AC ficht, fo ift ber Bintel bei A ein rechter, und Die Große des Bintels bei C ift durch ben Bogen AB bekannt, durch welchen beide Beobachter von einander entfernt find. Sobald aber Die Große von grei Winteln eines Dreiede betannt ift, ergiebt fich die bes dritten, weil wir wiffen, daß alle Bintel eines Dreiede jufammengenommen gleich zwei rechten (= 1800) find. Beife findet man, daß der Binkel bei M, ber allgemein die Barallare bes Mondes beißt, 56 Minuten und 58 Secunden beträgt. Bir tennen alfo in dem rechtwinkligen Dreieck MAC die Große des Bintels M = 56' 58", fowie die des Erdhalbmeffere = 860 Meilen, und dies reicht bin, um mittels trigo. nometrifcher Berechnung die Große der Seite MC, d. h. die Entfernung bes Rondes von der Erde ju finden. AC ift namlich der Sinus des Bintels M, und nach den Tafeln ift der Sinus eines Winkels von 56' 58" $=\frac{1002}{100000}$ Mit anderen Borten heißt dies nach §. 19: Theilen wir die Constante MC, b. i. die Entfernung des Mondes, in 100000 gleiche Theile, fo ift der Sinus AC, namlich ber Salbmeffer, gleich 1652 von diefen Theilen. 1652 ift aber 60mal in 100000 enthalten, folglich ift die Entfernung des Mondes gleich

Auf abnliche Beise hat man die Barallage der Sonne = 8,6" und hieraus die Entfernung der Sonne gleich 20 Millionen Meilen gefunden.

60 Erdhalbmeffern oder 60 × 860 = 51600 Meilen.

Sobald wir aber die Entsernung der Sonne und des Mondes sowie die 22 schindare Größe derselben kennen, so läßt sich die wirkliche Größe derselben leicht berechnen. Denken wir uns nämlich unter AC (Fig. 20) den Halbmesser des Mondes, unter AM die Entsernung desselben von der Erde, so ist, wenn wir AM zu Constanten wählen, AC die trigonometrische Tangenie des Winsels M. Run hat man aber durch Beobachtungen den scheindaren Durchmesser des Mondes oder den Sehwinkel, unter welchem er den bei M besindlichen Beschachter erscheint, $= 31^{\circ}$ 16" gesunden. Die scheindare Größe des Mondhalbmesser beträgt daher 15' 38". Die trigonometische Tangente eines Winkels von 15' 38" verhält sich aber zur Constante wie 454: 100000. Hieraus erhält man, weil die Constante AM = 51600 Meilen ist, für $AC = \frac{454 \times 51600}{100000}$

= 234 Meilen, und für den wirklichen Durchmeffer des Mondes, welcher zweimal AC ift, 468 Meilen. Auf dieselbe Beise berechnet man aus bem seinbaren Sonnendurchmeffer, welcher = 32' 088/100", und ihrer Entfernung ben wirklichen Durchmeffer berselben zu 192608 Meilen.

Digitizantly Gloogle

II. Allgemeine aftronomische Erscheinungen.

A. Die Erbe.

23 Gestalt. Es ift ein großer Bortheil für die Darftellung der aftronomisichen Ericheinungen, daß wir fast schon von frühester Jugend mit der Borftellung vertraut gemacht werden, die Erde und die Gestirne als tugelförmige, frei im Beltraum schwebende Körper zu betrachten. Bir durften daber in den früheren Abschnitten dies als bekannt voraussesen und uns vorbehalten, den Beweis dafür nachträglich zu liefern.

Für die Rugelgeftalt untere Erde prechen nun unwiderleglich die folgenden Thatfachen. Belden Standpunkt auf der Erde wir auch mahlen mogen, fo latt fich immer nur ein verhaltnismäßig geringer Theil ihrer Oberfläche ringsum überblicken, der viel ausgebehnter fein mußte, wenn die ganze Erdoberfläche eine Chene ware. Berfolgen wir ferner ein auf glattem Meeresspiegel von uns fich entfernendes Schiff, Fig. 21, mit den Augen, so verschwindet zuerft der untere



Theil, und erst nach und nach Mast und Wimpel desselben. Es ist dies eine ganz ähnliche Erscheinung, wie wenn Jemand von uns hinweg einen gerundeten Sügel hinabsteigt, wo uns zuerst dessen Füße und zulet der hut unsichtbar wird, während dieser das Erste ift, was bei der umgekehrten Bewegung zum Borschein kommt. Sodann haben unzählige in allen Richtungen zu Wasser und zu Lande unternommene Reisen es geradezu bewiesen, daß man einen Beg um diese Augel beschreiben kann, daß man, von einem Punkte der Erdoberstäche stebt in derselben Richtung sortschreitend, endlich wieder zu demselben zurücksommt, was freilich vieler hindernisse wegen nicht in jeder beliebigen Richtung aussührbar ist. Wir schließen endlich auf die kugelsormige Gestalt der Erde aus der runden Form des von ihr bei Mondfinsternissen auf den Mond geworfenen Schattens und aus dem Umstand, daß an vielen anderen himmelskörpern die Kugelgestalt durch die Beobachtung außer allen Zweisel geset ist.

Ungeachtet der Rugelgestalt der Erde erscheint uns ihre Oberstäche als eine Ebene, was lediglich die Folge ihrer beträchtlichen Größe ist. Selbst von Bergspitzen, die eine Höhe von 10000 Fuß haben, erblickt das Auge nur 1/4000 des ganzen Flächenraums der Erde, und dieser kleine Theil erscheint ihm daher als Ebene. (Ueber die Abplattung der Erde s. Physik §. 65.)

24 Grösse der Erde. Es wurde in §. 21 bereits gezeigt, wie es möglich ift, einen Körper von so großer Ausdehnung wie die Erde genau ju meffen

Digitizatly 500818.

hiernach ergeben fich für die Größenverhaltniffe der Erdfugel die folgenden Bahlen:

Durchmeffer der Erde = 1719 Reilen Größter Umfang. . = 5 400 Reilen

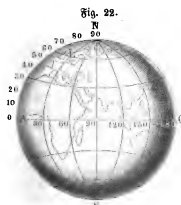
Oberfläche . . . = 9 282 060 Quadratmeilen

Körperlicher Inhalt . = 2 659 310 190 Rubitmeilen.

Aus diesen Bahlen folgt von selbst, daß die Erhabenheiten auf der Erdoberfläche, nämlich die Gebirge, in Beziehung auf die Gestalt des ganzen Körpers von keinem Einfluß find. In der That, wenn wir uns die Erde durch eine Rugel von 16 Boll Durchmeffer vorgestellt denken, so gleichen unsere höchsten Gebirge etwa Sandkörnchen von 1/100 Boll Höhe, die an der Oberfläche dieser Rugel hangen.

Einthoilung dor Erdo. Eine auf ber Regelbahn laufende Rugel hat 25 außer dem Bege zu ihrem Biele noch eine zweite Bewegung. Bir sehen, daß die an ihrer Oberfläche hangenden Sandförnchen, je nach der Stelle, wo fie fich besinden, kleinere oder größere Rreise um zwei einander gegenüberliegende Punkte der Rugel beschreiben, und wir nennen die durch den Mittelpunkt der Rugel und diese Bunkte gedachte Linie die Umdrehungsachse oder kurz die Achse der Rugel.

Es ift erwiesen, daß die Erde, Fig. 22 ebenfalls um eine Achse NS fich



dreht, deren Endpunkte Pole heißen. Der eine dieser Pole, N, wird Rord. pol, der andere, S, wird Sudpol genannt, und der in gleicher Entsernung von beiden Bolen um die Erde gezogene größte Kreis AQ ift der Erdgleicher oder Aequator, da er die Erdoberfläche in zwei gleiche Theile, nämlich in die nördliche und südliche Halbugel, scheidet. Der Aequator wird in 360 gleiche Theile oder Grade getheilt, deren jeder, wie bereits §. 21 erwähnt wurde, 15 Meilen lang ist. Bon jedem dieser Kreis durch die beiden Bole gezogen, so daß die Erd-

tugel gleichsam von 180 Reifen umspannt erscheint, von welchen wir hier jedoch nur einige von je 30 zu 30 Graden gezeichnet haben. Diese fentrecht durch den Aequator und durch die beiden Bole der Erde gehenden Kreise werden Meridiane genannt und haben natürlich alle gleiche Größe. Ihre am Aequator 15 Meilen betragende gegenseitige Entfernung nimmt jedoch nach den Polen hin immer mehr ab, da fie ja nach denselben zusammenlaufen.

Um die Meridiane ju jählen, muß man an einem bestimmten Buntte, z. B. bei A, Fig. 22, aufangen. Auf der Erde denkt man fich den erften Meridian über die im Atlantischen Ocean an der Bestäufte von Afrika liegende

Districtly Google

26

Insel Ferro gehend und zählt von hier aus die folgenden Meridiane. In den verschiedenen Ländern hat man auch andere Meridiane, von welchen aus man die Zählung beginnt. So hat man in England den Meridian der bei London gelegenen Greenwicher Sternwarte, in Frankreich den Meridian der Pariser Sternwarte, in Amerika den der Sternwarte zu Bashington zum ersten angenommen. Greenwich liegt 17° 40° und Paris 20° öftlich und Bashington 59° 23° westlich von Kerro.

Den Abstand irgend eines Meridians vom ersten Meridiane nennt man seine Länge, und wir bedienen uns desselben, um die Lage eines Ortes auf der Erdoberstäche zu bezeichnen. Es sei L, Fig. 22, eine Stadt, so ist ihre Länge 30 Grad, da sie unter einem Meridiane liegt, der vom ersten um 30° entsernt ist. So z. B. ist die Länge des Hella auf Island 1°, von Oporto 9°, von Baris 20°, von Wien 34°, von Bagdad 63°, von Calcutta 94°, von Canton 131° u. s. w., auf welche Weise wir um die Erde herum wieder zum Ausgangs, punkte kommen. Mit 180° der Länge hat man den Weg um die halbe Erdeugel beschrieben und somit die größte Entsernung vom ersten Meridian erreicht, dem man sich jeht gerade gegenüber auf der andern Seite der Erde besindet, und von diesem Punkte aus sortschreitend nähert man sich dem Anssangspunkte wieder.

Man sieht jedoch leicht, daß mit der Angabe der Länge eines Ortes die Lage desselben auf der Erdoberstäche noch nicht hinreichend bestimmt ist, denn wenn ich z. B. sage, die Länge eines Ortes ist 30°, so kann derselbe auf irgend einem beliebigen Punkte des ganzen halbkreises NLS, Fig. 22, liegen. Dieser Bunkt muß daher noch näher bezeichnet werden, und man theilt deshalb den ersten Meridian zu beiden Seiten des Aequators nach den Polen hin in 90 gleiche Theile, welche Breitegrade heißen, und zieht von da aus, parallel mit dem Aequator, die sogenannten Parallelkreise, die natürlich nach den Polen hin immer kleiner werden.

Unter der Breite eines Ortes verstehe ich daher die Entfernung deffelben von dem Aequator nach einem der Bole, und man unterscheidet nordliche und fubliche Breite, je nachdem der Ort auf der nördlichen oder sudlichen halblugel liegt.

So 3. B. hat der Punkt L, Fig. 22, 30° Lange und 60° nördliche Breite, liegt daher im sublichen Schweden.

Biel genauer ift jedoch die Lage eines Ortes bestimmt, wenn man von ben Lange- und Breitegraden noch die Unterabtheilungen, nämlich Minuten und Secunden, angiebt. Wie wir nämlich schon in der Einleitung erwähnten, wird der Grad in 60 Minuten, die Minute in 60 Secunden abgetheilt.

Ungemein veranschaulicht wird diese Eintheilung der Erdoberfläche, wenn man auf einer Augel die hauptfächlichsten der genannten Linien verzeichnet und die Umriffe der Belttheile sowie einige der bekannteften Orte einträgt. Gine Borrichtung der Art heißt kunftliche Erdkugel oder Erdglobus, Fig. 23. Diefelbe ruht mittels zweier an ihren Bolen befindlicher Stiften in einem messingenen Ring MM, welcher der Meridian genannt wird und von der Augel hinreichend

DIRECTLY GOOGLE

absicht, so daß diese innerhalb deffelben frei um ihre Achse gedreht werden tann. Es laffen fich hierdurch alle auf die Umdrehung der Erde bezüglichen Erschei-



nungen sehr schön darstellen. Der Meridian liegt in zwei sich gegenüber liegenden Einschnitten des Horizontalgestelles und in einem dritten am Fuße desselben. Diese Einrichtung gestattet, dem Globus eine dem jedesmaligen Standpunkt des Beobachters entsprechende Lage zu geben, genau so wie es nach §. 43 auch für den himmeleglobus zu geschehen hat. Es stellt alsdann die horizontale Fläche HH' des Gestelles den Horizont des Beobachters vor.

Der Meridian ist vom Aequator anfangend in 90 Grade getheilt. Soll die Breite eines Ortes bestimmt werden, so bringe ich durch Umdrehung des Globus den Ort unter den Meridian und lese an diesem die Breite ab. Die Länge des Ortes wird zugleich auf dem in 360 Grade getheilten Aequator abgelesen.

Beitere Anwendungen des Erdglobus ergeben fich aus der Befchreibung bes himmelsglobus §. 43 und 44.

Als Beispiele geben wir in nachfolgender Tafel die Lage mehrerer Orte nach Breite und Lange:

Drt.	Länge (von Ferro gerechnet).	Breite (ober Polhöhe).	Drt	Länge (von Ferro gerechnet).	Breite (oder Polhöhe).	
Athen	41° 32′ 38° 5′ 11° 12° 12° 12° 12° 12° 12° 12° 12° 12°		London	17 35 26 7 25 56 29 14 20 0 47 59 32 5 30 9 41 47 30 46 34 2	98 orbi. 51 31 49 29 50 0 48 8 48 50 59 56 50 5 41 54 56 57 54 19 48 12	

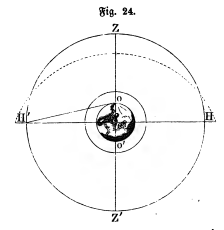
Deutschland liegt zwischen 23° 26' und 40° 33' öfil. gange und zwischen 44° 46' und 55° 53' nordl. Breite.

DILLEGE GOOGLE

B. Gintheilung bes Simmels.

Der Standpunkt, von welchem das menschliche Auge hinausblickt in den Beltraum, ift die Erde. Auch ohne genauere astronomische Kenntniß können wir voraussesen, daß Bieles sich in anderer Beise darstellen wurde, wenn das Auge auf dem Monde, der Sonne oder auf einem der entserntesten Gestirne sich befände. Bir muffen deshalb den uns umgebenden Raum in Beziehung auf unsere Erde und uns selbst eintheilen, wir muffen in demselben gewisse Punkte, Linien und Regionen bezeichnen, ohne welche es nicht möglich ware, die in demselben vorgehenden Erscheinungen überhaupt in bestimmter Beise zu besprechen.

Die Rugelgestalt der Erde läßt natürlich kein Oben oder Unten derselben erkennen, und es nimmt daher jeder Beobachter an, sein Standpunkt sei der bochste. Befanden wir uns z. B. an dem Punkte o der Erdkugel, Fig. 24, fo



befindet fich freilich der Bewohner des entgegengefesten Bunttes unter unseren Füßen. Allein der Bewohner von o' hatte daffelbe Recht, fich über uns zu dunten.

Bird eine Linie fenfrecht durch den Körper des Beobachters o gelegt, so geht dieselbe, beliebig verlängert, durch den Mittelpunkt C der Erde und durch den Punkt Z der gerade über dem Scheitel des Beobachters sich befindet und befen Zenith genannt wird, nach dem entgegengesetten Punkte Z welcher der Nadir desselben Besobachters ift.

Befindet fich ein Gestirn, z. B. die Sonne, an der Stelle von Z, so fagt man dieselbe fieht im Benith des Beobachters o. Ein gleichzeitig bei Z, d. h. im Nadirbe findlicher Beltforper kann natürlich von demfelben Beobachter nicht gesehen werden

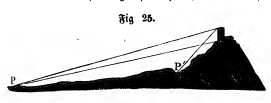
Betrachten wir von o aus den hellen Sternenhimmel, so erscheinen dem Auge alle an demselben schimmernden Sterne in gleicher Entfernung; es mach den Eindruck, als befänden wir uns inmitten eines ungeheuren Domes, at deffen innerer Wölbung jene Sterne besestigt seien. Dieses scheinbare himmels gewölbe, das ringsum die Erde umgiebt, wird durch den Kreis ZHZH2 vorgestellt, wobei natürlicherweise die Entfernung von o dis Zunendlich größe anzunehmen ist. Bu bemerken ist übrigens, daß in Folge einer öptischen Täuschung das himmelsgewölbe nicht genau halbkugelsörmig erscheint, sondern eit wenig eingedrückt, etwa so wie die punktirte Linie es andeutet.

29 Scheinbarer und wahrer Horizont. Richtet aber der Beobachte seinen Blid nicht nach oben, sondern ringsum auf die Erdoberfläche selbst, f

Districtly Google

erscheint ihm dieselbe als eine kreisrunde Flace, in deren Mittelpunkte er selbst fich befindet. Am reinsten stellt fich dies auf offener ruhiger See oder auf erhabenen Bunkten, wie Bergspisen, dar, und dieser Gesichtskreis, welcher der icheinbare Horizont genannt wird, erscheint ringsum begränzt von dem Gewölbe des himmels, gleich als ob es rings auf demselben ruhe und von ihm geragen wurde. Angeführt wurde bereits, daß selbst von 10,000 Fuß hohen Bergen das Auge nur 1/4000 der Erdoberstäche überblickt, und in der höhe von 25,000 Fuß, der größten Erhebung, die je ein Mensch erreichte, beträgt der halbmeffer des Gesichtskreises 43 deutsche Meilen.

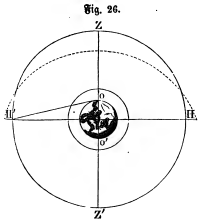
Bom Gipfel eines Berges, Fig. 25, am Fuße des Thurmes, erblicken wir in weiter Entfernung befindlichen Bunkt P ebenso gut, als von der Spige



des Thurmes. Die Sohe des lettern ift zu gering, fie ift von keinem Einsfluß auf fehr weit entfernte Gegenstände, fie dient nicht zur Erweisterung unseres Horizon-

te. Daß jedoch diese Sobe von Einfluß fur nahe Gegenstände ift, zeigt der Buntt P, der zwar von der Spige des Thurmes, nicht aber vom Fuße deffelben aus sichtbar ift.

Daffelbe gilt im Großen von der Erde in Beziehung auf die in außerordentlich großer Entfernung von derfelben befindlichen Sterne. Der halb-



meffer oc, Fig. 26, der Erde ist im Bergleich mit jener Entfernung, eine ganz verschwindende Größe, und es ist gewiß, daß ein Beobachter, den wir uns im Mittelpunkte o der Erde denken, keinen größern Theil des himmels überblicken könnte, als der auf ihrer Oberstäche bei o besindliche. In der That kann ein bei H' stehender Stern ebenso gut von o aus gesehen werden, als von o, daher denn eine durch den Mittelpunkt der Erde gelegte Ebene Heh, die senktecht von der durch Zenith

und Radir (Z und Z) des Beobachters o gehenden Linie geschnitten wird, den wahren Horizont des Beobachters o bezeichnet. In der Aftronomie versteht man unter Horizont immer eine solche Ebene, und wie man sieht, theilt diese bin himmelsraum in zwei Halften, deren eine über, die andere unter dem Horizont sieht sist einleuchtend, daß ein unter dem Horizont befindlicher begenstand dem Auge nicht sichtbar sein kann.

numery Google

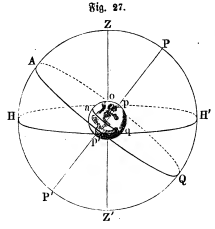
31

30 Schoinbare Bowogung der Himmelskörper. Benn wir uns mit einer gewiffen Geschwindigkeit, z. B. in einem Bagen fortbewegen, so kommt es uns vor, als ob die am Bege stehenden Gegenstände, z. B. die Baume, in entgegengesetzer Richtung sich bewegten, als ob sie uns entgegen und an uns vorbeiliefen. Diese scheinbare Bewegung ift so bekannt, daß sie kaum ein Kind zu täuschen vermag.

Allein dieselbe Täuschung erleben wir täglich in Folge der Umdrehung der Erde um ihre Achse. Es kommt uns vor, als ständen wir ganz ruhig und unverändert in der Mitte der hohlen himmelskugel, die sich mit ihren Gestirnen um die Erde dreht. In der That war dies auch Jahrtausende lang die Ueberzeugung der Erds bewohner und es kostete keine geringe Schwierigkeit, die richtige Ansicht festzuskellen

Bir werden jedoch zunächft die Erscheinungen am himmel so betrachten, als ob wirklich die Erde der feststehende Mittelpunkt deffelben ware. Benn beshalb vom Aufgeben oder Untergeber u. s. w. der Sterne die Rede ift, so find alle diese Bewegungen nur als schenbare zu verstehen. Auch im gewöhnlichen Leben hat man alle Ausdrücke der scheinbaren Bewegungen beibehalten und ein großer Theil der Aftronomie ift nichts anders, als gleichsam eine Uebersehung der scheinbaren Ereigniffe am himmel in die wirklichen.

Die ausmerksame Beobachtung des Sternenhimmels kann in einer einzigen Racht uns überzeugen, daß alle fichtbaren Sterne Kreise beschreiben, die um so kleiner find, je naher die Sterne einem gewissen Bunkte P Fig. 27, des him-



mele fteben. Gang in der Rabe Diefes Bunttes befindet fich ein giemlich beller Stern, der foges nannte Bolarftern, welcher fo aut wie keine Beweaung bat, fon: bern bem Muge immermabrend an derfelben Stelle ericbeint. der ungemeinen Bichtigfeit, welche biefer Buntt fur die gange Aftronomie bat, wollen wir die Auffindung deffelben am Simmel durch Ria. 28 erleichtern. erblickt bier bas Sternbild bes großen Bären, gebildet bon fieben hellen Sternen und am nördlichen himmel zu allen Jahreszeiten leicht aufzufinden. Dentt

man fich die Linie, welche die Sterne α und β verbindet, in der Richtung von β über α hinaus verlängert und auf diese Berlängerung die Entfernung $\alpha\beta$ ungefähr $5^{1}/_{2}$ mal aufgetragen, so trifft man auf den gesuchten Bolarstern. Eine von diesem durch den Mittelpunkt der Erde gezogene Linie PP Fig. 27, stellt die himmelsachse dar, um welche alle Gestirne ihre scheinbare Bewegung machen. Der durch die Erde gehende Theil pp' der himmelsachse ist die Erdachse, deren

ound Google

Rordpol p auf der Seite des Bolarfterns, und deren Gudpol p' auf der ent. gegengefesten Geite liegt.

Bir baben alfo mit Sulfe ber Bestirne die Lage der Erdachse bestimmt, und diefe bezeichnet uns jugleich die Lage bes Mequatore. Denn wenn pp' die

Fig. 28.



Erdachfeift, fo ift aq der von beiden Bolen gleich weit entfernte größte Rreis, Deffen Chene Die Erdachfe im rechten Bintel ichneidet.

Denten wir une Die Gbene des irdifchen Aequatore erweitert, bis fie das himmelsgewölbe erreicht, fo erhalten wir den Aequator des himmels, AQ, ber diefen lettern in eine nordliche und füdliche Salbtugel abtheilt. Raturlich fonnen wir den Mequator nicht an ben Simmel zeichnen. Allein wir tonnen une diefe Linie benten und Diejenigen Sterne bemerten, burch welche ber Aequator Bei aftronomifchen Beaebt.

predungen wird unter Mequator ftete der des Simmels verftanden.

Ginem Beobachter tonnen wir nun auf der Erdoberflache in Beziehung jur Erdachfe verschiedene Stellungen geben, Die von wefentlichem Ginfluß auf die Art find, in welcher die Erscheinungen am himmel fich darftellen. Ginmal fann berfelbe an einem der beiden Bole, 3. B. bei p, fich befinden, oder an einem Buntte des Aequators, g. B. bei a, oder endlich an irgend einer Stelle ber Erdoberflache, die zwischen Bol und Aequator fich befindet, wie g. B. o.

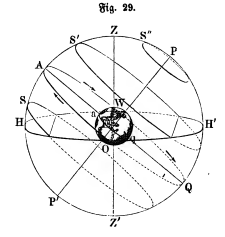
Der lettere Fall ift ber am baufigften vortommende, und namentlich beinden fammtliche Europäer fich in demfelben, fo daß wir zuerft die Erfchei. nungen beschreiben wollen, wie fie fich einem Beobachter darftellen, der fich in o. Big. 26, befindet. Diefer Buntt ift vom Rordvol um beilaufig 400 entfernt, mas etwa der Begend von Frankfurt und des mittleren Deutschlands entspricht.

Erscheinungen am Tage. Benden wir nun von unserem Stand. 32 Duntt, der in Fig. 29 (a. f. G.) fentrecht unter & liegt, am 21. Marz Morgens etwas vor feche Uhr ben Blid nach der hellften Stelle des Horizonte, fo feben wir an einem Buntte O beffelben die Sonne über ben Borigont fich erheben ober aufgeben. Bir nennen den Buntt, wo diefes ftattfindet, Morgen oder Dft, und ber auf der gerade entgegengesetten Stelle des Sorizonts alfo um 1800 vom Oftpunkt entfernt liegende Buntt W wird Abend oder Beft genannt. Seben wir von Dft nach Beft, fo wird der linke um 900 vom Beftpunkte entkrinte Buntt H des Horizonts als Mittag ober Gud bezeichnet, und diefem legenüber, 900 rechte von Beft entfernt, bei H', ift Mitternacht oder Rord.

33

Diese vier Buntte am Sorizont werden die vier Beltgegenden genannt, und die geraden Linien, welche je zwei einander gegenüberliegende Beltgegenben verbinden, schneiden fich im Mittelpuntte der Erde unter rechten Binkeln. Die Linie, welche Sud mit Nord verbindet, wird die Mittagelinie genannt.

Die Umdrehung der Erde findet in der Richtung von Beft nach Dft Statt. In Folge davon feben wir die Sonne, nachdem fie bei O aufgegangen



ift, in einem Bogen, den der horizont in dem spigen Binkel AOH. Fig. 29, schneidet und der deshalb ein schiefer Bogen genannt wird, immer mehr und mehr in der Richtung des Pfeiles sich erheben.

Auf diese Beise erreicht endstich die Sonne, bei A ankommend, am himmel ihren höchsten Bunkt, welcher Culminations, punkt genannt wird, und der Zeitpunkt, an welchem dieses einstritt, heißt Mittag. Bon diesem Augenblicke an sehen wir die Sonne in der Richtung des zweiten Pseiles nach dem Horizont

wieder hinabsteigen und endlich im Bestpunkt W desselben verschwinden oder untergehen. So lange die Sonne über dem Horizonte sich befindet, erhellt ihr blendendes Licht die Oberfläche der Erde und den über dem Beobachter befindlichen Theil der Atmosphäre, so daß alle übrigen Gestirne am himmel überstrahlt werden und daher unsichtbar sind. Wir nennen bekanntlich diese Beit Tag und den Bogen OAW, welchen die Sonne während derselben besschreibt, den Tagbogen.

So wie aber die Sonne untergegangen ift, so hat der glangende Tag sein Ende erreicht. Es tritt die Dammerung ein, welcher alsbald die Racht folgt und die Erde in Dunkelheit hullt, wahrend an dem Gewölbe des himmels die Sterne auftauchen, zu welchen nicht selten der Mond sich gesellt, und das von denselben verbreitete Licht vermindert die nächtliche Dunkelheit nicht unbedeutend. Der Bogen WQO, welchen die Sonne unter dem Horizont zurücklegt, heißt ihr Nachtbogen. Bei Q erreicht die Sonne ihren tiefften Standpunkt oder ihre untere Culmination.

Die Zeit, welche die Sonne braucht, um auf diese Beise die scheinbare Bewegung von O nach A, W, Q bis wieder nach O zurückzulegen, wird ein mittlerer Sonnentag, oder kurzer bloß ein Tag genannt und in 24 Stunden eingetheilt.

Man fieht fogleich, daß der Weg OAWQO, welchen die Sonne am 21. Marz zurudlegt, diefelbe Linic ift, welche wir weiter oben §. 32 ale Nequa-

Digiti an by Gloogle

tor des himmels bezeichnet haben, und es geht alfo an diesem Tage die Sonne durch den Aequator. Auch erkennt man, daß der Tagbogen OAW gleich ift dem Rachtbogen WQO, daß folglich Tag und Nacht die gleiche Dauer von 12 Stunden haben. Man nennt den Zeitpunkt, wo dieses statssindet, die Frühlings-Nachtgleiche oder das Frühlings-Aequinoctium.

Bekanntlich andert fich aber die Dauer von Tag und Nacht im Laufe des Jahres ungemein. Unmöglich kann daher die Sonne während des ganzen Jahres im Acquator stehen. Dieses ist auch in der That nicht der Fall, denn beobachtet man um die Mittagszeit die Sonne einige Wochen später, so sieht man, daß sie viel höher über den Horizont HH hinaufrückt und dem Bole P genähert ist, ja es nimmt dieses hinaufrücken der Sonne nach dem Bole täglich ju, dis dieselbe am 21. Juni Mittags ihren höchsten Standpunkt bei S' erreicht hat. Ihre Erhöhung über dem Acquator beträgt alsdann $23^{1/2}$. Offenbar ift der an diesem Tage beschriebene Tagbogen viel größer als der Nachtbogen, solglich der Tag beträchtlich länger als die Nacht. Wir haben daher am 21. Juni den längsten Tag, und man sagt, die Sonne besindet sich im Sommer. Solstitium.

Bon diesem Tage an nähern sich die von der Sonne beschriebenen Bogen wieder mehr und mehr dem Aequator und am 23. September tritt die Sonne abermals in den Aequator AQ, und wir haben alsdann Herbst-Rachtgleiche oder Herbst-Aequinoctium. In den hierauf folgenden Tagen entsernt sich die Sonne südlich vom Aequator, ihre Tagbogen werden immer kleiner, die Tage solglich immer kürzer, bis dieselbe am 21. December im Binter-Solstitum angekommen ist, an welchem wir den kürzesten Tag haben. Bon nun an nähert sich die Sonne wieder dem Aequator und tritt am 21. März abermals in denselben ein.

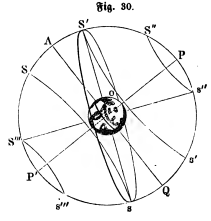
Die Zeit, innerhalb welcher wir diese Beobachtung machen, die also die Sonne braucht, um von dem Aequator nach ihrem höchsten Bunkt & hinaufjusteigen, sodann ihren tiessten Bunkt & zu erreichen, und endlich wieder in den Aequator einzutreten, wird ein Jahr genannt, und dieses hat genau 365 Tage 5 Stunden 48 Minuten und 48 Secunden.

Gleichzeitig sehen wir, daß die Sonne dem Beobachter nicht jeden Tag an derselben Stelle auf, und untergeht, daß vielmehr die Bunkte des Auf, und Untergangs mehr nach Norden (H') ruden, wenn die Tage zunehmen, und mehr nach Suden (H), wenn sie abnehmen. Der Punkt O, wo die Sonne bei der Rachtgleiche ausgeht, wird auch der Frühlingspunkt genannt.

Ekliptik. Rach dem Borhergehenden hat also die Sonne für uns 34 zweierlei scheinbare Bewegungen, nämlich eine treisförmige, schief vom Horizont aufsteigende, die wir aus der Umdrehung der Erde und aus unserer Stellung zur Erdachse erklären, und sodann eine zwischen den Solstitialpunkten S und S', Fig. 30 (a. f. S.), auf- und absteigende, aus welcher die Ungleichheit der Tage erfolgt. Sehen wir nun zunächst von der täglichen Bewegung der Sonne ab und bemerken uns, daß sie zur Zeit des Sommer-Solstitiums am 21. Juni

Districtly Google

Mittage bei S' und ein halbes Jahr fpater, um Mitternacht bes 21. Decembers, bei s ficht, von wo fie nach abermals einem halben Jahre bei S' wieder ankommt,



fo können wir offenbar diesen jährlichen Beg der Sonne durch den Areis vorstellen, deffen Durchmeffer die Linie S's ist und welcher die Ekliptik genannt wird.

Die Ebene der Efliptit schneibet die Ebene des Aequators AQ
in einem Bintel von 231/20, und
benselben Bintel macht die Achse
ber Efliptit S"s" mit der Himmelsachse PP. Wie man sieht,
schließen die beiden Paralleltreise
S's' und Ss einen zu beiden Seiten des Aequators liegenden Gürtel des himmels ein, außerhalb

deffen die Sonne fich uns niemals zeigt. Diese beiden Parallelkreise felbst heißen Bendekreise, weil die Sonne, sobald sie in einem derselben angekommen ist, gleichsam umwendet, um fich dem Aequator wieder zu nahern. Die mit den Bolen der Ekliptik S"s" um die himmelspole P und P beschriebenen Parallelkreise S"s" und S"s" heißen die beiden Bolarkreise.

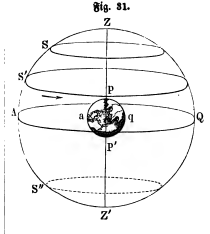
Erscheinungen bei Nacht. Auch die Sterne erreichen, indem sie ihre Areise am himmel beschreiben, für den Beobachter einen höchsten oder obern Culminationspunkt (S. A. S', S', Fig. 29) und einen untern Culminationspunkt, der auf der entgegengeseten Stelle der himmelskugel liegt. Rur bei solchen Sternen, die z. B. bei S', also näher bei dem Bole P stehen, können wir beide Culminationen wahrnehmen. Solche Sterne gehen für uns niemals unter, und wir erblicken sie auch am Tage, z. B. bei totalen Sonnenssinsternissen in der Rähe des Nordpols stehend. Die entsernteren Sterne S', A. S legen ihre Kreise theilweise unter dem Horizont zuruck, sie gehen daher auf und unter. Manche derselben, die vom Pole sehr weit abstehen, erheben sich kaum über den Horizont, um sogleich wieder zu verschwinden. Diejenigen endlich, die dem Südpol P' näher sind, wie z. B. S'", beschreiben um diesen ihre Kreise, ohne dem Beobachter jemals sichtbar zu werden.

Riemals finden wir jedoch bei den Firsternen, daß fie gleich der Sonne ihre Stelle gegen Aequator und Bol andern, daß fie denselben bald zus bald abruden. Ein solcher Stern, der heute im Aequator bei A steht, beschreibt auch in jeder folgenden Nacht des ganzen Jahres seinen Kreis im Nequator. Daffelbe gilt für alle übrigen Sterne, z. B. für S, S', S'', die wir das ganze Jahr über zu denselben Zeiten an der nämlichen Stelle antreffen.

36 Sehr von den feither beschriebenen abweichend find jedoch die Erscheinungen, die am himmel fich darbieten, wenn wir den Brobachter an dem Nequator

Digitized by Google

oder an einem der Bole der Erde aufftellen. Rehmen wir unsere Stellung 3. B. am Rordpol p, Fig. 31, fo fteht naturlich der Bolarftern in dem Benith Z, und

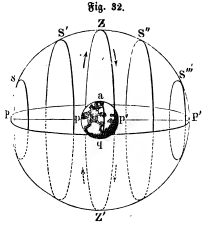


der Bolarstern in dem Zenith Z, und die Ebene des Horizonts fällt in die Ebene des Horizonts fallt in die Ebene des Aequators AQ. Benn die Sonne sich über dem Horizont befindet, so beschreibt sie, ohne unterzugehen, rings um den Horizont einen Kreis. Ebenso beschreiben Sterne bei S oder S' Kreise, die untereinander und mit dem Horizont AQ parallel sind, daher sie für den Beobachter pweder aus- noch untergeben.

Bie später gezeigt wird, steht mahrend der halfte des Jahres die Sonne über dem Horizont der in der Rahe des Nordpols Bohnenden, so daß sie mahrend dieser Zeit gar nicht untergeht, der Tag solglich sechs Monate

dauert. Eben so lange dauert die darauf folgende Nacht, wenn die Sonne unter ben horizont hinabsteigt und nun den Sudpol-Bewohnern sechs Monate lang fichtbar wird.

Benn ein Beobachter fich am Aequator ber Erde, bei a, Fig. 32, be. 37 findet, fo ift pp' die Erdachse, und deren Berlangerung liegt aledann im bori-



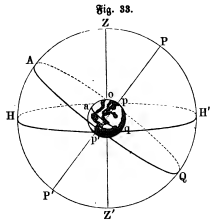
sont PP deffelben Beobachtere. Babrend der Bolarftern bei P' im Borijont unbeweglich erscheint, erheben übrigen Sterne, g. B. fich alle S, S', Z, S', S'", in fentrechter Rich. tung über den horizont PP und befchreiben halbe Rreife über bemfelben. Chenfo fteigt bort die Sonne fenfrecht über den Borigont berauf, und wieder unter benfelben binab. Bie man fieht, find alle Bogen über dem Sorizonte den unterhalb deffelben befindlichen volltommen gleich, daber am Aequator die Sonne ober die Sterne ebenfo lange fichtbar find, ale die Zeit mahrt, in der fie unficht.

bar find, folglich Tag und Racht diefelbe Dauer von zwölf Stunden haben.

Polhohe. Die Entfernung des Nordpols P, Fig. 33 (a. f. S.), von 38 dem Horizonte HH' eines Beobachters wird die Polhohe des lettern genannt. So 3. B. wird die Polhohe, in welcher der Polarstern bei Pdem Beobachter o

Didition by G00018

erscheint, sowohl durch den Bogen PH' als auch durch den Binkel ausgedruckt, welchen die himmelsachse PP mit dem horizont bildet.



Unter Aequatorhöhe versicht man die Entfernung eines im culminirenden Bunkte des Mequators, also bei A stehenden Sternes von dem Horizont des Beobachters, die sowohl durch den Bogen AH ausgebrückt wird, als auch den Binkel, welchen die Achse des himmelsäquators AQ mit der des Horizontes HH bildet.

Die Bogen der Pol. und der Aequatorhohe eines und desselben Ortes machen zusammengenommen immer einen Bogen von 90°, d. i. einen Biertelsfreis aus. So z. B. sieht man in Dresden den Polarstern

in einem Binkel von 51° 2' 50" gegen den Horizont und fagt daher, die Bolshöhe von Dresden ift 51° 2' 50". Biehen wir diese Bahl von 90° ab, so erhalten wir 38° 57' 10' als Aequatorhöhe desselben Orts. Da ein folder Ort seine Lage auf der Erdoberstäche nicht verandert, so ift seine Bolhöhe immer dieselbe, man sieht daselbst jederzeit den Polarstern gleich hoch über dem Horizont.

Dagegen kann ein Beobachter seinen Standort auf der Erde allerdings ändern. Geht derselbe z. B. in der Richtung von o nach p, so erhebt sich der Bolarstern immer mehr über seinen Horizont, oder mit anderen Worten, die Bolhöhe des Beobachters nimmt immer mehr zu, während gleichmäßig seine Aequatorhöhe abnimmt. Rommt derselbe endlich nach p, d. i. an den Rordpol, so ift seine Bolhöhe 90°, der Bolarstern steht in seinem Zenith, während der Acquator mit seinem Horizont zusammenfällt, folglich die Aequatorhöhe gleich Rull ist (s. Fig. 31).

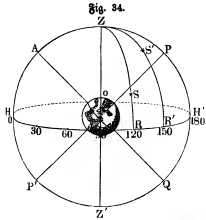
Findet dagegen die Reise in entgegengeseter Richtung von o nach dem Aequator a zu Statt, so finkt der Bolarstern immer mehr nach dem Horizont hinab, folglich nimmt die Bolhöhe fortwährend ab, während die Aequatorhöhe in demselben Berhältnisse zunimmt. Am Aequator, bei a, angekommen, ift die Bolhöhe des Reisenden gleich Rull, denn jest erscheint ihm der Bolarstern im Horizonte liegend, während der Himmelsäquator in seinem Zenith steht (f. Fig. 32).

Bie man leicht fieht, bedeutet die Bolhohe oder die Aequatorhohe eines Orts daffelbe, was wir in §. 27 unter seiner Breite verftanden haben, nämlich die Entfernung deffelben vom Erdaquator.

Der Umstand, daß die Bolhohe für einen Stern abnimmt oder zunimmt, je nachdem man nach dem Aequator oder nach dem Rordpol reift, ift ein schlagender Beweis für die Rugelgestalt der Erde.

oursely Google

Unter der bobe eines Sternes verfieht man feinen Abstand vom horizont 39 eines Beobachters. Um die bobe auszudruden, bedient man fich der fogenann.



ten Berticaltreise ZR und ZR', Sig. 84, die man vom Zenith durch Die betreffenden Sterne S und S' sentrecht auf den Horizont HH' gezogen denkt. Die Bogen SR, S'R' find alsdann die Höhen der Sterne S und S' für den Beobachter o. Zenithabstand derselben Sterne nennt man die Bogen SZ und S'Z, welche mit den ihnen zugehörigen Höhen einen Biertelskreis von 90° ausmachen.

Um jedoch auch die Stellung diefer Sterne in Beziehung auf ben Horizont genauer bestimmen zu ton-

nen, theilt man diesen vom Sudpunkt H an bis zum Nordpunkt H' in 180 Grade, und nennt die Entfernung des Höhenkreises eines Sterns vom Sudpunkt, in Graden ausgedrückt, das Azimuth dieses Sternes. So ist das Azimuth des Sternes S der Bogen $RH=120^\circ$, das von S' der Bogen $RH=150^\circ$. Alle Sterne, die auf demselben Berticalkreise stehen, haben natürlich einerlei Azimuth und je nach der Seite des himmels, auf der ein Stern steht, wird sein Azimuth ein östliches oder westliches genannt.

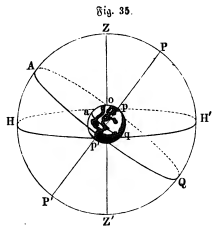
Ein und berselbe Stern muß naturlich zu gleicher Beit von verschiedenen Bunkten ber Erde aus beobachtet in verschiedener Sobe erscheinen. Ift nun einem Reisenden, z. B. dem Seefahrer die hobe eines Sternes für einen gegebenen Ort und für eine bestimmte Zeit bekannt, so kann er aus der, an irgend einem andern Orte beobachteten hobe deffelben Sternes die Lage des Ortes finden und es gehort deshalb die hohenbestimmung zu den wichtigsten Beobachtungen des Seefahrers und schon fruhe werden die diesem Stande sich Bidmenden zur Fertigkeit hierin praktisch eingeübt.

Moridian. Benn wir uns am himmel durch das Zenith Z, Fig. 35 (a.f. S.), 40 und Radir Z des Beobachters o, sodann durch die Bole des himmels P und P den Kreis ZHZHZ gelegt denken, so stellt dieser den Meridian oder Mittags. treis des Beobachters o vor. Diesen Namen verdankt jener Kreis dem Umstande, daß, wie bereits in §. 33 gezeigt wird, der Beobachter Mittag hat, sobald die Sonne in denselben tritt. Sie erreicht in diesem Augenblick ihren höchsten oder Culminationspunkt, und dasselbe findet Statt, wenn ein Stern in den Meridian tritt, was übrigens von mehreren Sternen gleichzeitig geschehen kann, da wir uns auf dem Bogen HAZP viele Sterne stehend denken können.

In der Beichnung Fig. 35 ift der Meridian der einzige von den himmelsfreisen, der in der Cbene des Papiere liegt, mahrend der horizont, der Aequator

Digitizating Google

und die Berticalfreise aus dieser Flache heraustreten, was jedoch in der Zeichnung nur unvolltommen als Berkurgung fich darftellen lagt. Die Ebene



bes Meridians schneidet den Horizont bes Beobachters rechtwinklig in der Linie HH, die bereits als Mittags-linie, §. 32, bezeichnet worden ist. So wie die Bolböhe und der Horizont für jeden Bunkt der Erdoberstäche verschieden sind, so hat auch jeder Ort seinen besondern Meridian.

Rehrt ein Beobachter, z. B. o, bei nächtlichem Sternenhimmel dem Polarftern P den Rucken, und wendet er seinen Blick genau nach dem Sudpunkte H, so hat er sich in der Richtung seines Meridians aufgestellt. Beobachtet er in dieser Stellung einen Stern, der im Meridian steht, so wird

diefer Stern in Folge der Umdrehung der Erde nach einiger Zeit nicht mehr im Meridian ftehen, sondern westlich von demfelben abgerudt erscheinen, während andere Sterne in den Meridian getreten sind. hat man sich jedoch die Zeit bemerkt, in welcher ein bestimmter Stern durch den Meridian geht, so wird man ihn nach 24 Stunden genau an derselben Stelle wieder erblicken.

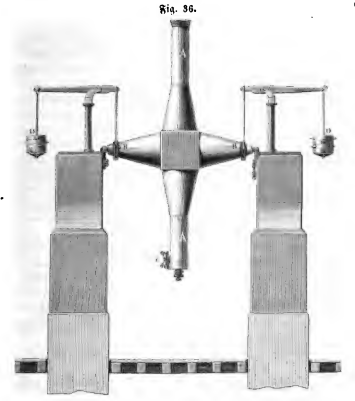
Am funftlichen himmeleglobus ift der Meridian durch einen Deffingring vorgestellt, in welchem die himmelekugel drehbar ift.

Es ift fcwierig, bem freien Auge eine fo bestimmte Richtung ju geben, baß es am himmel genau die Linie feftzuhalten vermag, in welcher ber Meridian liegt. Bu genauerer Beobachtung ftellt man daber ein Fernrohr, Fig. 36, welches um feine kleine Achfe BB brebbar ift, forgfältig fo auf, baß feine Langenachse AA genau in die Richtung bes Meridians fallt. Durch Diefes Rohr konnen Sterne nur bann mahrgenommen werben, wenn fie durch ben Meridian (oder Mittagefreis) geben (oder paffiren), daber es Mittagefern= robr ober Baffagen . Inftrument beißt. Da diefee Inftrument zu ben wich. tigften aftronomifden Beobachtungen bient, fo wird auf die Aufftellung beffelben eine besondere Sorafalt verwendet. Seine Umdrehungeachse ruht in Bapfenlagern, Die von maffiven fteinernen Pfeilern getragen werden. Diefe letteren find von einem befondern Fundament aufgemauert, ohne irgend mit dem Gebaude in Berbindung ju fteben, fo daß jufallige Erfcutterungen oder Schwanfungen beffelben feinen Ginfluß auf bas Inftrument haben. Bur Erleichterung feiner Umdrehung find die Gegengewichte DD angebracht, welche dem größten Theil vom Gewicht bes Fernrohres bas Gleichgewicht halten.

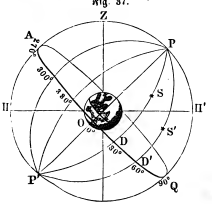
Al Alle feither genannten Linien und Puntte geben Die Stellung eines Geftirns nur fur einen bestimmten Ort der Erdoberfläche an. Bur Bestimmung

Digitized by Google

der Stellung eines Sternes an der himmelstugel werden daher andere Linien ju bulfe genommen, die zu demfelben eine unveranderliche Lage haben.



Eine solche Linie ist der Acquator. Rig 87.



. Er giebt vor allen Dingen schon an, ob ein Stern auf ber nördlichen oder südlichen halbkugel steht. Durch ben Acquator zieht man, vom Frühlingspunkt Oanfangend, 180 Rreise, welche ihn in 360 Grade theilen. Die Entsernung eines solchen Rreises vom Bunkte O heißt die gerade Aufsteigung (Rectascension) des in dem Rreise stehenden Sternes. So z. B. bezeichnen die Bogen OD von 300 und OD' von 600 die Rectascension der Sterne S und S'.

Der Abstand eines Sternes vom Acquator heißt feine Abweichung

opingly Google

oder Declination und ift entweder nördlich oder füdlich. Die Bogen DS und D'S' druden bie nordliche Declination der Sterne SS' aus. Man nennt daher alle jene durch ben Aequator gelegten Rreife, 3. B. PDP' und PD'P' Declinationefreife.

Dan fieht, daß durch Angabe der Rectascenfion und Declination eines Sternes feine Stelle auf der himmeletugel in derfelben Beife bestimmt ift, wie durch Angabe ber Lange und Breite eines Ortes beffen Lage auf der Erdfugel.

42 Der Himmelsglobus. Bir haben in dem Borbergebenden feine geringe Angabl von Buntten und Linien befdrieben und benannt, fo daß es zwedmäßig ericeint, nochmals eine Ueberficht berfelben zu geben. Es ift allerbings fcwierig, in manchen Kallen faft unmöglich, ohne einige weitere Sulfe. mittel fich folde Buntte und Linien am Simmel vorzustellen, und es leiftet in diefer Beziehung ein funftlicher Simmelsglobus die wesentlichften Dienfte. Gin folder ift durch jede Buchhandlung von 3, 4, 6, 8 und 12 Boll im Durchmeffer, und im Preise von 11/3 bis 20 Thaler zu beziehen, und wenn auch die größeren den Borjug verdienen, fo find doch felbft die fleinften fcon eine werthvolle Unterftugung der aftronomifchen Anfchauung.

Die beste Einrichtung am himmelsglobus mare Die, daß eine kleinere Rugel, welche die Erde vorftellt, umgeben mare von einer größern bas Simmele, gewölbe bildenden Salblugel, auf welcher Die Sterne und erforderlichen Linien gezeichnet waren. Da aber eine folche Borrichtung nicht ausführbar ift, fo muß man bei Betrachtung bes Globus fich ftets erinnern, daß eigentlich bas Auge des Beobachtere fich im Mittelpuntt beffelben befinden mußte.

43

Punkte und Linien am Globus. Fig. 38.

Z Benith bes Beobachtere (§. 27). P Nordpol (§. 31). P Südvol. S Süd (§. 32). N Nord.

O Dit (Beft, gegenüberliegenb). ee Rordl. Wendefreis (§. 34).

kk Gudl. Benbefreis.

e'e' Rordl. Bolarfreis.

k'k' Gudl. Polarfreis.

M Meridian des Beobachters (§. 40).

T' Stundenring (S. 222).

PH' Bolbobe des Beobachtere (§. 38). SP Boldiftang deffelben.

HH Horizont (§. 29). ek Efliptif (§. 34). s Stern. AH Aequatorbobe deffelben (§. 38). sR Sobe bes Sternes (§. 39). sZ Benithabstand beffelben (§. 39). RH Mzimuth deffelben (§. 39). SD Rördl. Declination deffelben

PP Simmelsachse (§. 31).

AQ Aequator (§. 31).

(§. 44).DA Rectascenfion deffelben.

Die himmeletugel ruht junachft mittele zweier an ihren Bolen PP befindlichen Stiften in einem meffingenen Ring M, der den Meridian Des Beobachtere vorftellt und von der Rugel etwa eine halbe Linie weit abftebt, fo daß diefe innerhalb deffelben frei um ihre Achse gedreht werden tann.

SIDOOF Statement

Der Meridian liegt' in geeigneten Ginfdnitten eines horizontalgeftelles und beffen Ruges, welche geftatten, dem Globus, je nach Erfordeinig, verschie-



dene Stellungen in Beziehung auf den horizont zu geben. Der horizontale Ring HH' ftellt den wahren horizont des Beobachters vor. Der Meridian ift vom Bunkte A des Aequators AQ, sowohl nach dem Rordpol als Südpol, in 90 Grade getheilt. Indem man einen bestimmten Stern unter den Meridian bringt, liest man an demselben die Declination jenes Sternes ab. Ebenso dient der Mittagskreis zur Ausstellung des Globus nach der Polhöhe des Beobachters.

Der Horizont ift, vom Subpunkt Sanfangend, in 360 Grade eingetheilt, und es wird auf demfelben das Azimuth der Sterne abgelefen.

Un den Buntt Z des Meridians, welcher dem Benith des Beobachters entspricht, läßt fich ein meffingener Biertelefreis ZR anschrau-

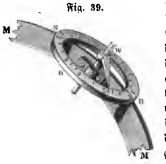
ben, ber, vom horizont aufneigend, in 90 Grade getheilt ift und auf welchem bie bobe und die Benithbiftang bes Sternes abgelefen wirb.

Bor allen Dingen muß der Globus eine dem Orte des Beobachters auf der Erde entsprechende Stellung erhalten, nämlich so, daß die Mittagslinie des Globus HH' in die Mittagslinie des Beobachters gestellt wird, und daß die Bolhobe PH' der des Beobachters entspricht. Das letztere ist ganz einsach, indem z. B. ein Aequatorbewohner, dessen Polhobe Null ist (§. 37), den Globus so legt, daß beide Pole PP' in der Ebene des Aequators liegen, während in der Gegend von Frankfurt a. M. der Globus so gestellt wird, daß der Bogen PH' gleich 50 Grad ist.

Das Aufsuchen der Mittagslinie geschieht mit Hulfe des Compasses, der zu diesem Zwecke an jedem größern Globus angebracht ist. Man dreht das Gestell mit dem Globus so lange, bis die Ebene des Mittagskreises M oder die von H nach H gedachte Mittagslinie parallel mit der nach Nord gerichteten Magnetnadel ist. Aus §. 191 der Physik wissen wir aber, daß die Richtung der Magnetnadel nicht genau nach Nord hinweist, sondern von derselben abweicht. Dreht man nun das Gestell abermals um einen Winkel von 18 Grad östlich, was der westlichen Abweichung der Magnetnadel für Deutschland ents

oldsteel by GOOGLE

spricht, so hat die Mittagelinie HH' jest genau die Richtung nach Nord. 44 Eine weitere Borrichtung an dem Globus ist der Stundenring -T, Fig. 38, welcher, wie Fig. 39 deutlicher zeigt, in zweimal 12 gleiche Theile oder



Stunden getheilt ift, entsprechend den 24 Stunden von Tag und Nacht. Der Stundenring fist unbeweglich auf dem Meridian MM, allein durch seinen Mittelpunkt geht eine Berlängerung der Achse des Globus, an welcher ein Zeiger angebracht ift, der auf dem Ringe einen Beg beschreibt, wenn der Globus in Umdrehung versett wird. Wenn letterer eine vollständige Umdrehung macht, wenn also die 360 Grade des Aequators unter dem Meridian hinweggehen, so beschreibt auch der Zeiger den ganzen Kreis von 24 Stunden; folglich macht der

Globus für jede Stunde, welche der Zeiger zurudlege, eine Umdrehung von 15 Graden. Der Zeiger ist jedoch mit der Achse nicht aus einem Stücke gearbeitet, sondern vermittels Reibung oder einer Schraube um dieselbe drehbar, so daß man den Zeiger auf jede beliebige Bahl des Stundenringes stellen kann, ohne hierdurch gleichzeitig dem Globus eine Umdrehung zu ertheilen. Die Wichtigkeit des Stundenringes für den Gebrauch des Globus wird sogleich aus seiner Anwendung erhellen.

Rachdem der Globus die richtige Stellung in Beziehung auf Bolbobe und Beltgegend erhalten bat, muß derfelbe noch in eine der Bcobachtungezeit entsprechende Lage rudfichtlich der aledann am himmel fichtbaren Gestirne gebracht werden. Ran gebt bierbei von der folgenden Betrachtung aus: Seden Mittag um 12 Uhr fteht Die Sonne im Meridian Des Beobachtere (f. S. 40); man bringt daber zuerft benjenigen Buntt des Globus unter den meffingenen Meridian, an welchem die Sonne um 12 Uhr Mittage fteht. Diefer Bunkt liegt naturlich auf der Efliptit und zwar bei Fruhlingeanfang, am 21. Marg, da, wo diefe den Aequator ichneidet und von wo an der lettere in 360 Grade aetheilt ift. Fur jeden folgenden Tag rudt die Sonne fast genau einen Grad weiter, fo daß z. B. nach 204 Tagen, alfo Mitte October, die gerade Auf. fteigung der Sonne (f. §. 41), d. i. ihr Abstand vom Frühlingepunkt, 204 Grad Bringe ich baber biefen Grad bes Mequatore unter den Meridian, fo ift die Stelle, an welcher dieser die Efliptit fcneibet, der Ort der Sonne am Mittag. Der Beiger bee Stundenringes wird nun auf die eine Babl 12 geftellt und der Globus gedreht, bis der Zeiger auf die andere Bahl 12 hinmeift (wobei er eine halbe Umdrebung macht), und es haben nun alle Sternbilder am Globus Die Stellung, welche die Bestirne um Mitternacht am Ort des Beobachtere einnehmen. Man findet auf Diese Beife, daß zu Dieser Stunde bas Sternbild ber Caffiopea im Meridian fieht. Je nachdem nun der Globus rechte oder linke gedreht wird, tann man den Beiger auf jede gewunschte Stunde vor ober nach

Mitternacht bringen, in welchem Falle die aledann fichtbaren Gestirne am Glo-

Es lagt fich überhaupt eine große Reihe von Aufgaben am Globus lofen, die man durch Nachdenken oder in den kleinen Anweisungen beschrieben findet, die ftete zugleich mit dem Globus verkauft werden.

Im Anfange hat man einige Schwierigkeit, das Bild des himmels auf den Globus überzutragen und umgekehrt zu verfahren. Man muß sich namlich in den Mittelpunkt den Globus verseit und von da aus gerade Linien durch die auf dem Globus verzeichneten Sterne gezogen und bis an den himmel verlängert benken, wo fie auf die gleichnamigen wirklichen Sterne treffen wurden.

Man beginne feine Beobachtungen in der Abenddammerung ober in mondhellen Rachten, weil aledann nur die größeren und auffallenderen Sterne fichtbar find, so daß man nicht durch das allzugroße Sternengewimmel verwirrt wird. Rennt man erft jene, so lernt man auch bald die kleineren finden.

C. Gintheilung ber Simmeleforper.

Bom Standpunkte unserer Erde aus erscheinen sowohl das glanzende 45 Tagesgestirn, die Sonne, als auch der durch die Bandelbarkeit seiner Gestalt ausgezeichnete Mond einzig in ihrer Art und verdienen deshalb eine gesonderte Betrachtung.

Den übrigen Sternen gegenüber treten jene beiden Bestirne durch ihre schinbare Größe gleich vereinzelten mächtigen herrschern auf, eine Borftellung, die wie alt und bildlich häufig gebraucht fie auch sein mag, doch durch die beobachtende Aftronomie wesentlich beeinträchtigt wird.

Allein auch in dem gemeinen Sternenheere finden wir bei genauer Foridung noch manche Unterschiede. Bir sehen, daß bei weitem die meisten Sterne unserm Auge immer an der gleichen Stelle des himmels erscheinen, so oft wir ju derselben Beit den Blid dahin richten, weshalb der ihnen beigelegte Namen der Festesterne oder Kigfterne vollsommen gerechtfertigt erscheint.

Einige Sterne andern jedoch ihre Stelle am himmel fo auffallend, indem fie mit einer bestimmten Regelmäßigkeit bald an diefer, bald an jener Gegend sichtbar find, daß man fie Wandelsterne oder Planeten genannt hat.

Besonders auffallend find endlich die Kometen, theils weil fie meist durch einen mehr oder weniger langen und glanzenden Lichtstreif ausgezeichnet find, der wie ein Schweif dem Sterne folgt, theils durch ihre Ortsveranderungen am himmel, die noch viel bedeutender find, als die der Planeten, indem Kometen oft plöglich auftreten und wieder verschwinden und andere erft nach langen Reihen von Jahren wieder sich zeigen.

Wir werden mit der Beschreibung der Firsterne beginnen, da diese für die Geographie des himmels höchst wichtig find. Dann werden wir das Berhältniß der Erde zu Sonne und Mond erläutern, als besonders bedeutungsvoll für unsere klimatischen und Zeitverhältniffe, und endlich durch die Beobachtung der Blaneten und Kometen zu den allgemeineren Borstellungen über die Beltordnung übergehen.

Digitized by \$000 E

Die Fixstorno. Die mit Sulfe des Globus und der Sternkarten fortgesete Beobachtung lehrt uns bald in den Raumen des himmels fich jurecht
ju finden, und zeigt uns das sonft verwirrende Sterngewimmel in einer ganz bestimmten Beise gruppirt, die wir mit der Zeit so gewohnt werden, daß eine Beranderung derselben uns nicht entgeben konnte.

Sobald die Sonne unter dem Horizont verschwindet, treten aus der Dammerung des himmelsraumes als einzelne leuchtende Bunkte die Sterne hervor,
deren Anzahl mit zunehmender Dunkelheit fortwährend sich vergrößert und bei
bewaffnetem Auge ins Unschähbare und Unbegreisliche sich vermehrt. Stellen,
die dem bloßen Auge als helle, nebelartige Flecke vorkommen, erscheinen durchs
Fernrohr als hausen von unzählbaren Sternen, so daß jener helldammernde
Streif, der unter dem Namen der Milchfraße bekannt ift, aus Millionen von
Sternen gebildet sich darstellt.

Die scheinbare Größe dieser Sterne ift sehr verschieden. Während einige prachtvoll vor allen übrigen hervorbligen und funkeln, werden andere kaum als leuchtende Bunktchen bemerkbar. Man unterscheidet hiernach sechs Classen von Sternen für das bloße Auge. Dieses zählt nämlich 18 Sterne erster Größe, 60 zweiter Größe, 200 dritter Größe, 380 vierter Größe und mit den zwei solgenden Klassen im Ganzen ungefähr 5000 Sterne. Mit hulfe des Fernrohrs hat man etwa 70000 Sterne gezählt, allein aus Gründen, die hier nicht weiter auszusühren sind, hat man die wahrscheinliche Anzahl der Sterne des Weltraumes auf 273 Millionen, ja auf 500000 Millionen geschätt!

Die Rirfterne erscheinen felbft durch die ftartften Rernrobre unverandert als fleine leuchtende Buntte. Schon Diefer Umftand läßt auf eine außerorbenliche Entfernung derfelben foliegen. Richt minder bestätigt wird biefe durch den Umftand, daß zwei einander nabe ftebende Firfterne und ftete in derfelben gegenseitigen Entfernung erscheinen, von welchem Standpunkte der Erdbahn aus wir diefelben auch erblicen mogen. Dbaleich die entfernteften Buntte ber Erdbahn 42 Millionen Reilen weit von einander liegen, fo mar es bis jest nur bei einigen wenigen Kirsternen möglich, mit Sicherheit die jährliche Barallare zu bestimmen, d. i. den Sehwinkel, in welchem einem in dem Ricfterne befindlichen Auge der 21 Millionen Meilen große Salbmeffer der Erdbahn erscheinen wurde. Die größte Sicherheit bietet Diejenige Barallarenbestimmung bar, welche dem berühmten Aftronomen Beffel ju Ronigeberg bei dem Sterne Rr. 61 im Sternbilde des Schwans gelungen ift. Er hat die Barallare Diefes Sterns gleich 0,3136 Secunden gefunden. Diefe Bargllare giebt Die mittlere Entfernung bes Kirfternes 61 bes Schwans von der Sonne gleich nabe 13592000 Millionen Meilen. Die Beit, welche das Licht mit feiner Gefchwindigfeit von 42000 Meilen in ber Secunde braucht, um diefe Entfernung ju Wenn ein Dampfwagen täglich 200 Meilen durchlaufen, ift 103/10 Jahre. gurudlegt, fo murbe er beinahe 200 Millionen Jahre brauchen, um bis ju jenem Sterne zu gelangen.

Eine Parallage, die größer als eine Secunde ift, hat man bis jest mit Sicherheit noch nicht ermittelt. Es ift daber mit Grund angenommen, daß

DISHERTLY GOOGLE

selbst die uns nächsten Firsterne nicht weniger als 4 Billionen Meilen oder 200000mal weiter von der Erde entfernt find, als die Sonne, bis zu welcher man 20 Millionen Meilen gablt.

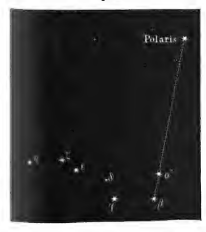
Eine folche Entfernung nennt man eine Sternweite, und um unferer Einbildungefraft, Die vergeblich ringt, einen folden Raum fich vorzustellen, nur einigermaßen ju Gulfe ju tommen, werde bemertt, daß das Licht mit feiner Beschwindigkeit von 42000 Meilen in einer Secunde bennoch wenigftene brei Jahre braucht, um vom nachsten Firsterne auf die Erde zu gelangen.

Allein hiermit ift noch teineswegs eine Granze gegeben, vielmehr ift als Gewißheit anzunehmen, daß Firfterne in noch viel größeren Abftanden mabrgenommen werden, die bis 11/2 Millionen Sonnenweite betragen, deren Licht einen Beitraum von taufend und mehreren taufend Jahren gebrauchte, um unfere Erbe ju erreichen.

Raturlich muffen Rorper, Die in fo unerfaglichen Entfernungen noch fur uns fichtbar find, eine beträchtliche Große baben, und wir find gu der Annahme berechtigt, daß tein Firftern an Große der Sonne nachsteht, ja daß viele derfelben fie bierin übertreffen.

Der in Europa sichtbare Sternhimmel. Schon in den fruheften 47 Beiten wurden einzelne Gruppen von Sternen zusammengefaßt und eine lebhafte Bhantafie verlieb ben Umriffen der alfo entstandenen Sternbilder die Bestalt und den Ramen von allerlei bekannten Gegenständen. Go wird bas leicht fic bemertlich machende Gestirn Sig. 40 bald mit einem Baren, bald mit einem

Fig. 40.



Bagen verglichen. Bei ben meiften Sternbildern ift indeffen ber Ginbildungefraft ein febr freies gelb gelaffen, indem es nur felten gelingen wird, aus dem Umrig einer Gruppe eine Begiebung ju ihren Ramen beraus zu finden, fo daß man bierauf in der That gar feinen Werth gu legen bat.

Richt allermarte und jederzeit ftel- 48 len dem nach dem himmel gerichteten Muge Diefelben Geftirne fich bar, viels mehr finden wesentliche Unterschiede hierin Statt, je nach dem Buntt ber Erdoberflache, von welchem aus die Beobachtung gefchieht, fo wie nach Jahreszeit und Stunde, in der fie

borgenommen wird. Gin Beobachter am Rordpol hat in feinem Benith ben Bolarftern, der faft im Mittelpunft unserer Sternfarte Saf. I. fteht und überfieht von da aus die gange nordliche Salbkugel, alfo alle Gestirne, die auf der Rarte innerhalb Des ale Acquator bezeichneten Rreifes fteben. Letterer

Distributed by Gloogle

liegt in seinem Horizont und ce werden ihm die Sterne der sublichen Salbkugel niemals sichtbar. Ein Bewohner am Aequator überblickt die halbe nördlicke und die halbe fudliche Halbkugel des himmels und es erscheint ihm der Polarstern im Horizont.

Die Mehrzahl der Europäer wohnt zwischen dem 40. bis 70. Grade nordlicher Breite, und ihnen werden alle Gestirne der nordlichen halbkugel und ein Theil der auf der sudlichen befindlichen sichtbar, je nachdem sie mehr oder weniger vom Aequator entfernt find.

Unter allen Umftänden überfieht man gleichzeitig stets nur eine Sälfte bes gestirnten himmels, also einen Theil desselben von der Bröße, welche auf Tas. I. durch den Nequator begränzt erscheint. Wenn nun dieselbe Tasel einen bei weitem größern Theil des himmeleraumes darstellt, als auf einmal sichtbar ift, so hat dieses seinen Grund darin, daß wir denselben nach und nach allerdings zu Gesichte besommen. Man wird ebenso leicht wahrnehmen als einsehen, daß in Folge der Umdrehung der Erde fortwährend Sterne im Westen untergehen und neue im Osten sich erheben. Auch kann man sich mit Anwendung der in §. 56 bis 58 beschriebenen hulssmittel und ber Fig. 46 beutlich machen, daß wegen der verschiedenen Stellungen der Erde zur Sonne während ihres Umlauses der Anblick des himmels unmöglich in gleichen Stunden verschiedener Jahreszeiten derselbe sein kann.

Unfere Aufgabe ift ce nun, nachzuweisen, wie aus bem gangen überhaupt und fichtbar werdenden Gebiete Des himmels, welches die Sternfarte Darftellt, Derjenige Theil bezeichnet werden tann, der an einem bestimmten Abend und gu bestimmten Stunden dem Auge fichtbar ift. Bu dem Bwed wurde Die Tafel II. beigefügt, welche wir Die Sorizonticheite nennen: gewahrt man einen weißen, ringformigen, mehrmale burch fcmarge Stellen unterbrochenen Streifen, und innerhalb deffelben eine großere langlich runde glache, den Borigontausschnitt. Werner bemertt man auf dem fcwargen Ring, bei bem Borte » Mitternacht« einen Bfeil und von ba ausgebend eine Eintheilung nach zweimal 12 Stunden, nebft beren Unterabtheilungen in Biertelftunden. Bum Gebrauch läßt man Tafel II. auf Bappe fleben und fammt liche weißzelaffenen Flachen ausschneiben. Wird nun Die fo gugerichtete Scheibe in der Beife auf die Sterntarte gelegt, daß die am Rande berfelben angegebenen Monatenamen und Datumgablen überall aus tem ringformigen ausgeschnittenen Streifen hervortreten, fo fteben bie innerhalb bee Borigontaus, fonittes befindlichen Sterne gleichzeitig über dem Borizont eines Beobachters und zwar um die Mitternachtezeit beejenigen Monate und Datume, auf melden ber oben genannte Bfeil binweift. Bill man fur irgend eine andere Stunde miffen, welche Beftirne gerade fichtbar find, fo dreht man die Borigont. fcheibe auf der festliegenden Sterntarte fo weit nach Rechts oder Linte, bis die betreffenden Theilftriche von Datum und Stunde auf beiden Tafeln gufammen. Die am öftlichen Rande des Borigontausschnittes befindlichen Beftirne geben dann grade auf, die am weftlichen geben unter, und es culminiren Dies jenigen,-welche auf der geraden Linie stehen, die man fich von » Rorden « nach » Suden « gezogen denkt.

Auch die Momente bes Auf- und Untergangs ber Sonne laffen fich burch Diefe Ginrichtung bestimmen. Dan muß dagu por Allem wiffen, in welchem Buntte der Etliptit fie an dem betreffenden Tage ftebt. Diefen Buntt findet man, wenn man biefen Tag am Rande ber Sternkarte auffucht, von ba aus eine gerade Linie burd bie Mitte ber Rarte (in ber Rabe bes Bolarfterne) giebt und soweit verlangert, bie fie den in Diefer Richtung liegenden Theil der Etliptit berührt. Go findet man j. B., daß die Sonne am 11. October im Stern. bild ber Jungfrau gang in ber Rabe bes bellen Sternes Spica ftebt. Legt man nun die Borigontscheibe auf die Rarte und führt biefen Buntt der Efliptit an den öftlichen und nachher an den weftlichen Borigont, fo findet man, daß am 11. October die Sonne um 6 Uhr 40 Minuten aufgeht und des Rach. mittags um 5 Uhr 20 Minuten untergebt. Es ift übrigens ju beachten, daß diese Angaben fich auf mabre Sonnenzeit beziehen; um mittlere Beit zu erhalten, bringen wir die Beitgleichung an, welche nach ber Tafel bes §. 62 am 11. October fich gleich - 13 Minuten findet. Daber nach mittlerer Beit: Sonnenaufgang um 6 Uhr 27 Minuten, Untergang 5 Uhr 7 Minuten. Dan fieht hieraus, daß die fo eingerichtete Sterntarte den himmelsglobus theilweife ju erfegen im Stande ift.

Streng genommen gilt übrigens der horizontausschnitt nur fur solche Orte, die unter dem 50. Grad der Breite, oder wenigstens nicht weit davon entsernt liegen, also für die Städte: Mainz, Darmstadt, Frankfurt a. M., Burzburg, Bamberg, Brag, Arakau u. a. m. Für weiter nördlich oder sudlich gelegene Orte mußte ein anderer Ausschnitt construirt werden. Doch kann man ihn immerhin in ganz Mitteleuropa benußen, um zu beurtheilen, welche Bestirne zu irgend einer Zeit über dem Horizont stehen.

Geben wir nun zu der Betrachtung der Sternbilder selbst über, so begin- 49 nen wir am besten mit denjenigen, welche in der Rabe des Polarsterns befindlich, für uns jeden Abend, ja die gange Racht hindurch sichtbar find, da fie niesmals untergeben. Es ist dieses mit allen Sternen der Fall, deren Abstand vom Polarstern 40 bis 50 Grad beträgt.

Bwedmäßig erscheint es hierbei, vom großen Baren, Fig. 40, auszuge, ben, weil er ein so auffallendes Schirn ift, bag ihn wohl Sedermann kennt, auch wenn er mit Aftronomie sich nicht weiter befaßt hat. Daffelbe besteht aus sieben Sternen, worunter sechs von zweiter Größe; vier derselben bilden ein Biered, die drei übrigen stehen in einem Bogen im Schwanz des Baren. Denkt man sich durch die beiden letten Sterne des Baren eine gerate Linie gelegt und diese verlängert, so trifft sie auf einen einzeln stehenden Stern zweiter Größe, nämlich auf den zum kleinen Bar gehörigen Polarstern. Es wurde der Bich, tigkeit dieses Sternes bereits mehrsach gedacht, indem er, nur 12/3 Grad vom Bole abstehend, als der Punkt anzusehen ift, um den das ganze himmelsgewölbe sich dreht.

Gines der ausgedehnteften Sternbilder windet fich der Drache um den Baren, mit vielen Sternen dritter und vierter Große fast den halben Polartreis bezeichnend.

Dem großen Baren gegenüber, auf der andern Seite des Bols, erblict man in fünf Sternen zweiter und dritter Größe, die ein W bilden, das Sternbild der Raffiopea, zur Sälfte in der Milchstraße. Berbindet man dieses Gestirn durch eine Linie mit dem großen Bar und legt eine zweite Linie recht winklig mitten durch die erste, so weist diese rechts auf Capella, einen Stern erster Größe im Fuhrmann, und links auf Bega der Lever, ebenfalls von erster Größe.

Als weitere bemerkenswerthe Gruppen, die noch innerhalb des Bendekreisses des Rrebses fieben, bemerken wir den Bootes und darin Arcturus als Stern erster Größe glanzend, auf welchen eine gerade, durch die zwei unterften Sterne des großen Baren gelegte Linie hinführt. Der Kassiopea benachbart ift Berseus mit einem Stern zweiter Größe, an einer sehr lebhaften Stelle der Milchtraße stehend. Bon hier aus findet man leicht die drei hellen Sterne der Andromeda, sowie den Begasus, kenntlich durch vier Sterne zweiter Größe, welche ein Viered bilden.

50 Stornbilder der Ekliptik. Bir tommen nun zu einer Region des himmels, welche durch die beiden Bendefreise begrangt wird und fur uns ein besonderes Interesse hat, weil innerhalb ihrer Grangen die Sternbilder der Etliptit fich befinden.

Bon allen himmelstreisen, die wir S. 221 angeführt haben, ift die Etliptit der einzige, welchen wir durch eine Reihe von zwölf Sternbildern wirklich an den himmel gezeichnet sehen. Die wichtigen Beziehungen, welche diese Sternbilder fur uns haben, konnen erft fpater erlautert werden und vorerft ift es nur unsere Ausgabe, dieselben mit hulfe der Sternkarte aufsuchen zu lernen.

Bie Tafel I. zeigt, schneidet der Aequator die Efliptit in zwei Buntten und es liegt baber beren eine Salfte auf der nördlichen, die andere auf der füdlichen Salbtugel des himmels. Bir unterscheiden hiernach nördliche und fübliche Sternbilder der Efliptit und geben nachfolgend ihre von Alters her gebräuchlichen Ramen und Beichen:

	I.			II.						
	Rördliche		_		Südliche					
1.	Widder	~	7	•	Baage .	<u> </u>				
2.	Stier	×	8		Storpion	m				
8.	Bwillinge	п	9		Shüße	*				
4.	Rrebs	20	10		Steinbod	る				
5.	Löwe	$\mathfrak a$	11		Baffermann .					
6.	Jungfrau	mp	12		Fische	×				

Der Anblid der Sternkarte belehrt uns jedoch, daß diefe Sternbilder feineswegs gleiche Raume am himmel einnehmen und somit einen in zwölf gleiche

Abschnitte getheilten Areis bilden, denn es hat j. B. das Sternbild der Baage eine Länge von nur 20 Graden, mahrend das der Fische über 43 Grad fich erstredt. Dagegen findet man die Zeichen der Elliptit genau in Abständen von je 30 Graden angemerkt.

Auffallen muß es ferner, daß man in der Rabe dieser Zeichen nicht das entsprechende Sternbild findet, sondern das jedesmal vorhergehende, wie 3. B. am Zeichen a der Baage das Sternbild der Jungfrau n. s. w., wovon der Grund Seite 240 angegeben ift.

Bir beginnen mit den nördlichen Sternbildern der Efliptit vom Frühlingspunkt an, wo fie den Aequator schneidet, und finden hier das unscheindare Sternbild der Fische, sodann den Bidder, dessen drei hauptsächlich kenntliche Sterne am Ropfe stehen, worunter der hellste von zweiter Größe ift. hierauffolgt der Stier, unter dem Berseus und dem Fuhrmann und leicht kenntlich an dem V, das eine Gruppe von vier Sternen an seinem Ropfe bilden, welche die haden oder das Regengestirn heißen. Der Stern erster Größe an dem obern Ende des V ist der Aldebaran. Auf dem Ruden des Stiers sieht man die Plejaden, eine Gruppe von kleinen, nahe bei einander Rebenden Sternen, welche auch Siebengestirn oder Gludbenne genannt wird.

Bei den Zwillingen erreicht die Efliptit ihre größte nordliche hohe. Bir finden zwei helle Sterne, Raftor und Bollug, von zweiter Größe, an den hauptern des Sternbilbes, und vier Sterne von dritter Größe an den

füßen, welche gufammen ein langliches Rechted bilben.

Diese Region des himmels erhalt einen ganz vorzüglichen Glanz durch die Zusammenstellung mehrerer Sternbilder, von welchen und vor allen Orion überrascht, sudlich unterhalb des Stiers und der Zwillinge. Besonders fallen wei Sterne erster Größe desselben in die Augen, nämlich Beteigeuze an der östlichen Schulter und der Rigel am westlichen Auße. Zwischen beiden bilden drei neben einander stehende Sterne zweiter Größe den Gürtel des Orion, auch Jakobstab genannt. In der Nähe dieses Gürtels steht der merkwürdige Rebelssed des Orion. Beteigeuze bildet mit zwei anderen Sternen erster Größe ein regelmäßiges Oreieck, nämlich mit Prochon aus dem kleinen hund und mit Sirius, dem glanzreichsten aller Sterne, am Kopse des großen hundes stehend, daher auch hundstern genannt. Dieses Sternbild sieht man während der deshalb so genannten hundstage (vom Juli die August) mit der Sonne aus- und untergehen, die zu dieser Zeit für uns ihre größte höhe erreicht und die größte hige verbreitet.

Die Ekliptik neigt fich nun vom unscheinbaren Sternbild des Rrebses, das nur schwach schimmernde Sterne enthält, zum Löwen, kenntlich durch vier hauptsterne, die ein großes Trapez bilden, worunter Regulus als Stern erfter Brobe fich auszeichnet. hierauf folgt die Jungfrau, bemerklich durch fünf Sterne, die einen rechten Winkelhaken bilden, und durch den glanzenden Stern erfter Größe, die Spica oder Aehre der Jungfrau genannt.

Sier foneidet Die Etliptit abermale den Aequator und wir fteigen jest gu ben fudlichen Sternbildern herab, indem wir zuerft die Bage antreffen, worin

namentlich zwei Sterne zweiter Große auffallen.



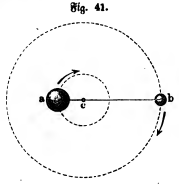
Im Storpion glangt Antares ale Stern erfter Große, worauf der Schute folgt, der immer nur niedrig am sudlichen horizont fichtbar und an vier in einem Biered stehenden Sternen leicht erkennbar ift. Die Ekliptik hat hier ihren sudlichsten Bunkt erreicht, und nach dem Aequator aufsteigend erreicht sie den Steinbod unter dem durch Atair, einen Stern erster Große, aus, gezeichneten Abler, dann den Baffermann, in welchem man übrigens keine helleren Sterne, als von der dritten Große wahrnimmt.

Nach Burudlegung diefes um das gange himmelsgewolbe verfolgten Areifes bestinden wir uns wieder bei den Fifchen. Diefes Sternbild enthalt teine ausgezeichnete Sterne und feine Stelle laßt fich am leichteften durch den Begafus bestimmen, unter welchem es fich befindet. Dagegen zeigt fich zwifchen Baffermann und Fifchen niedrig im Guden Fomalh ant von erfter Größe im Sternbild der füdlichen Bifche.

III. Besondere aftronomische Erscheinungen.

Conne und Grbe.

31 An beiden Enden eines Stabes befinden fich die Rugeln a und b, Fig. 41 Ge foll die Rugel a dreimal fo viel Maffe haben ale d. Der Schwerpunti



des Ganzen muß daher näher bei der größern Masse liegen, und aus §. 14 der Physik läßt sich nachweisen, daß, wenn wir die Entscrnung zwischen den Mittelpunkten der beiden Rugeln in vier gleiche Stücke theilen, der gemeinschaftliche Schwerpunkt in ½ der Entsernung, nämlich bei c liegt. Aledann wirken in der Entsernung 3 die Masse b=1, und in der Entsernung 1 die Masse a=3, und die Borrichtung muß daher im Gleichgewicht sich besinden, wenn sie bei c unterflügt wird. Segen wir dieselbe um diesen Schwer.

puntt o in Umdrehung, so feben wir beide Rugeln die durch punktirte Kreise angedeuteten Bege zurudlegen, wir seben, daß die kleinere Maffe b einen Beg um die größere Raffe a beschreibt.

Schleudern wir zwei auf ähnliche Beise verbundene ungleiche Maffen weit in die Luft hinaus, so sehen wir, daß dieselben eine drehende Bewegung um ihren gemeinschaftlichen Schwerpunkt annehmen, wobei ficts die kleinere Maffe einen Beg um die größere beschreibt.

Bare in dem Beispiele Fig. 41 die Maffe der Rugel a das Behnfache oder gar hundertsache der Rugel d, so murde der gemeinschaftliche Schwerpunkt innerhalb der größern Rugel selbst fallen. Wir wurden dann sehen, daß diese eine Umdrehung um einen in ihrem Innern liegenden Bunkt machen wurde, wahrend die kleinere Rugel einen Kreis um die größere beschreibt.

Digitizating Google

Die Sonne und die Erde find zwei in einem ähnlichen Berhaltniffe zu ein. 52 ander fiehende tugelformige Maffen, deren Unterschied jedoch viel bedeutender ift, als dies in ben obigen Beispielen der Fall war, wie die folgende Tasel zeigt:

		Erbe.	Sonne.	Berhältniß ber Erbe jur Sonne:		
Durchmeffer	Meilen	1 719	192 492	1	112	
Cherflache	Duabratmeilen	9 282 060	108 000 Millionen	1	12 577	
Inhalt	Rubifmeilen	2 659 310 190	4 078 500 000 M illionen	1	1 410 000	
Mittlere Ents	Meilen -	20 700 000	-	_	_	
fernung	&rbhalbmeffer	24 000	_ !	_	-	

Um die Borftellung obiger Größenverhaltniffe zu erleichtern, fügen wir in fig. 42 eine Darftellung der Sonne und Erde im richtigen Berhaltniß bei. Rio. 42.



In ebendemselben enthält die Figur auch den Mond und seinen Abstand von ber Erde, sowie die beiden größten Planeten Jupiter und Saturn. Den verbältnismäßigen Abstand der Erde von der Sonne erhält man, wenn man bas kleine weiße Bunktehen, welches die Erde vorstellt, etwa 60 Fuß weit abrucht von dem großen die Sonne vorstellenden Rreise.

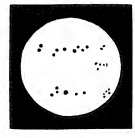
Denken wir uns diese beiden Beltkörper durch eine Schnur oder einen Stab mit einander verbunden, so fällt ihr gemeinschaftlicher Schwerpunkt innerhalb des Sonnenkörpers und zwar sehr nabe an den Mittelpunkt deffelben. Busammen in den Weltraum geschleudert, werden fie sich, ähnlich wie die Rugeln in obigem Bersuche, in eine drehende Bewegung versehen und zwar wird sich die Sonne um sich selbst, die Erde aber um die Sonne bewegen.

Diefe Bewegung findet wirklich Statt, Sonne und Erde werden jedoch nicht durch irgend ein materielles Band in diefem Berhältniß gehalten, fondern durch eine eigenthumliche Busammenwirkung von Kräften.

Die Kraft, welche Sonne und Erde verbindet, ist die zwischen allen Körpern wirkende gegenseitige Anziehung, die wir in der Physik bereits unter dem Ramen der Schwere oder Gravitation kennen gelernt haben. Daß in Folge dieser Kraft Sonne und Erde nicht wirklich sortwährend sich nahe kommen, und endlich zusammenstoßen, beruht auf der Mitwirkung einer zweiten Kraft, welche, rechtwinking auf die Richtung der Anziehung gerichtet, die zusammengeschte Bewegung der Erde veranlaßt (s. 8hysik §. 67).

Der ungeheure Sonnenkörper selbst ift nicht ohne Bewegung. Bir schen dieses an dunkeln Stellen, welche auf der leuchtenden Oberfläche der Sonne als sogenannte Sonnenflecken zuweilen wahrgenommen werden, ungefähr in der Art, wie es Fig. 43 zeigt. Dieselben erscheinen uns bei ausmerksamer Beobachtung nicht immer an der gleichen Stelle. Man hat geschen, daß solche

Fig. 43.



Flecken, von einem Rande der Sonne ausgehend, immer in einer und derselben Richtung deren ganze Oberstäche überschritten, bis zum entgegengesetzten Rande, und dort verschwanden, um nach einiger Beit wieder an der ersten Stelle zum Borschein zu kommen. Dies beweist uns, daß die Sonne sich um ihre Achse dreht, und die hierzu erforderliche Zeit beträgt 25½ Tage, während die Achsendrehung der Erde in einem Tage vollendet ist.

Bu erklaren, woher das biendende Licht und die belebende Barme, welche von der Sonne aus.

gestrahlt werden, ihren Ursprung haben, ist eine schwierige Aufgabe. Die Annahme, daß die Sonne ein ungeheurer brennender Körper sei, in dem Sinne, wie wir die Erscheinung des Berbrennens als einen chemischen Proces kennen, hat Bieles gegen sich. Bei jedem brennenden und glühenden Körper sindet durch die Strahlung eine Abnahme von Licht und Barme Statt, die trot ber

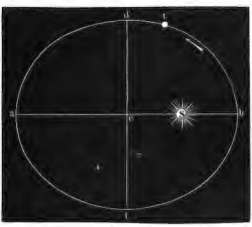
außerordentlichen Große der Sonne im Laufe der Beit hatte fühlbar werden muffen.

Im Widerspruch hiermit erscheint uns die Sonne als eine Quelle unveranderlicher Menge von Barme und Licht.

Die Ansicht der meisten Forscher vereinigte sich bisher zu der Annahme, daß die Sonne ein dunkler Körper sei, der, umgeben von einer eigenthumlichen Atmosphäre, durch die ungeheure Geschwindigkeit seiner Umdrehung diese in Schwingungen versetz, welche als Licht und Barme fühlbar werden. Mitunter entstehen durch und unbekannte Ursachen in jener leuchtenden Sonnenhulle Luden, durch welche wir aledann Stellen des dunklen Sonnenkörpers erblicken und dieselben für Sonnensteden halten.

Die Seite 138 angeführten Beobachtungen des Sonnenspectrums sprechen jedoch dafür, daß der Sonnenkörper selbst ein hell leuchtender Rern ist und von einer Flammen-Atmosphäre umgeben wird. Ja, man hat vielen Grund ju der Annahme, daß in der brennenden Sonnen-Atmosphäre mehrere der Stoffe sich besinden, die auf der Erde vorkommen, wie namentlich das Ralium und das Natrium.

Der Beg, welchen die Erde um die Sonne jurudgelegt, ift eine Ellipse, 54 fig. 44, von sehr geringer Excentricität. so daß 🛊 der Kreisform genähert



Rig. 44.

erscheint. Die große Achse oder Apsidenlinie derselben, ab, beträgt 41 Millionen Meilen. In einem der Brennpunkte befindet sich die Sonne und ihr Abstand von dem Mittelpunkt o der Elipse ift die sogenannte Excentricität der Erdbahn. Es erreicht die Erde während ihres Umlaufs einmal ihre größte Entfernung von der Sonne, wenn sie an dem einen Ende der Are sich besindet, wo ihr Abstand 21 030 055 geographische Meilen beträgt, was am 2. Juli

ber Fall ift. Jener Buntt wird daher die Sonnenferne oder das Aphelium genannt. Am entgegengesetzen Buntte der großen Achse erreicht die Erde ihre Sonnennahe oder das Perihelium am 1. Januar, indem sie hier nur 20 334 825 Meilen von der Sonne entfernt ist. Die aus diesen beiden Abständen sich ergebende mittlere Sonnenferne ist gleich 20 700 000 Meilen. Um biesen Raum zu durchlaufen, murde eine Ranonenfugel, von 1000 Fuß Geschwindigkeit in der Secunde, eine Zeit von zwölf Jahren brauchen.

In den meisten Fällen kann man von der elliptischen Gestalt der Erdbahn ganz absehen und dieselbe als einen Kreis betrachten, dessen halbmesser gleich 20 Missionen Meilen ist. Der Umfang dieser Bahn beträgt etwa 127 Missionen Meilen und wird von der Erde in 365 Tagen und etlichen Stunden zurückgelegt, so daß sie in einer Secunde 4 Meilen durcheist. Die Geschwindigkeit der Erdbewegung um die Sonne ist daher viel größer, als die Umdrebungsgeschwindigkeit eines Punktes am Aequator, die in der Secunde 1430 Pariser Buß beträgt. Könnten wir mit jener ersteren Geschwindigkeit der Erde eine Reise um ihren 5400 Meilen betragenden Umkreis antreten, so wurde diese school in 22½ Minuten vollendet seine.

Die soeben angeführte Geschwindigkeit der Erde ift jedoch eine mittlere Geschwindigkeit. Die elliptische Gestalt der Erdbahn ist nämlich von wesentlichem Einfluß auf die Bewegung der Erde, welche an Geschwindigkeit zunimmt, je mehr die Erde zur Sonnennahe hinruckt, und abnimmt bis zur Erreichung der Sonnenweite. Es entspringt hieraus, wie später gezeigt wird, ein Unterschied in der Dauer des Sommers und Winterhalbjahrs, indem ersteres 78,4 Tage länger ift, als letzteres.

Stellung der Erdachse zur Ebone der Erdbahn. Denken wir uns eine durch den Mittelpunkt der Sonne gelegte Ebene nach allen Seiten hin ausgedehnt, und in dieser Ebene die Erde in Bewegung. Bersinnlichen läßt sich das Gedachte, wenn man in der Mitte eines kreieförmigen Stücke Bappe einen Aussichnitt macht, und eine kleine Rugel zur halfte in denselben versenkt. Diese Rugel stellt die Sonne vor, die Fläche der Pappe ist die Ebene der Erdbahn, welche letztere durch einen auf die Bappe gezeichneten Areis vorgestellt wird, dessen Mittelpunkt die Sonne ist. Die Erde selbst kann durch eine kleinere Augel vorgestellt werden, die sich in geeignete kreissörmige Aussschnitte an verschiedenen Stellen der Erdbahn halb einsenken läßt.

Es ift überhaupt schwierig, ja jum Theil unmöglich, die in dem Folgenden zu beschreibenden Erscheinungen burch Zeichnungen hinreichend zu erläutern, da diese immer auf die Fläche beschränft find, und viele Bewegungserscheinungen nur in Berkurzungen gezeichnet werden können, welche dem an diese Zeichnungs-art nicht Gewöhnten leicht unverftandlich sind.

Beichnen wir auf eine kleine Rugel, welche die Erde vorstellt, die am Erdglobus gebrauchlichen Kreise, nämlich Acquator, Wendekreise und Bolarkreise sowie die Bole selbft, so ift leicht einzusehen, daß wir diefer Rugel sehr verschiedene Lagen zur Ebene der Erdbahn geben konnen. Ginmal konnen wir

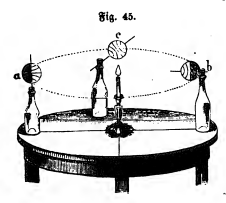
Digitized by G00818

diefelbe so legen, daß beide Bole, also die Erdachse, in der Ebene felbft liegen. Sodann kann die Erdachse senkrecht zu dieser Ebene gestellt werden, und endlich kann sie eine schiefe Lage zu derselben erhalten, so daß also die Erdachse mit der Erdachn einen spigen Binkel bilbet.

Daß diese drei verschiedenen Stellungen von bem wesentlichften Ginfluffe auf die Ericheinungen an unferer Erdoberflache fein muffen, foll nun gezeigt Auch hier helfen wir ber Anschauung febr vortheilhaft nach, indem wir in Die Mitte eines runden Tifches ein Licht (am beften eine Lampe) bringen, welches die Sonne vorftellt. In gleicher Sohe mit der Flamme ftellen wir am Rande des Tifches einen fleinen Globus auf, deffen Achfe eine beliebige Lage gegeben werden tann. Statt des Globus lagt fich auch eine fleine bolgerne Rugel benuten, deren Achse durchbohrt und um eine Stricknadel brebbar ift. Die Radel tann gleich boch mit ber Lichtflamme in den Rort einer Flafche fo befestigt werden, daß fie jur Chene des Tifches entweder fentrecht, oder geneiat, ober parallel damit ift. Auf ber Rugel felbft find die erforderlichen Barallel. freise und der Aequator verzeichnet. Endlich theilt man ben Umfreis des Tifches durch zwei rechtwinklig ju einander durch beffen Mittelpunkt gezogene Linien in vier gleiche Theile. Dit Gulfe Diefer einfachen Borrichtung tann man fich bas im Folgenden Befdriebene beffer flar machen, ale wir Diefes burd Beichnung zu thun im Stande maren.

Rehmen wir zuerst an, die Erdachse fei fentrecht zur Erdbahn wie bei a. 56 Fig. 45.

Es wurde aledann mabrend bee



gangen Jahres und an Buntte der Erde die Racht diefelbe Dauer haben wie der Tag. Die Sonnenftrablen, fenfrecht auf den Mequator fallend, wurden die in beffen Rabe liegenden Lant. gurtel verfengen und unbewohn. bar machen. Gludlider murben diejenigen Begenden fein, welche zwischen den etwas vom Acquator entfernten Barallelfreifen lagen. Diefe murben fich wegen ber ichief auffallenden Sonnenftrablen Jahr aus Jahr ein eines milden Frub. lingemettere erfreuen. Allein ge-

rade hierdurch wurde für die Bewohner jener Erdgürtel der Reiz des Wechsels ber Jahreszeit verloren sein, und ohne Zweisel wurden eine Menge von Pflanzen nicht gehörig sich entwickeln können. Einem höchst traurigen Schicksale mußten aber die Gegenden der mehr den Polen genäherten Barallelkreise anheimfallen. Denn theils wurde dort das Sonnenlicht so schief auffallen, theils so vollstandig vorbeischießen, daß ein ewiger erstarrender Winter in Ländern herrschen wurde, wo jest Millionen glucklicher Menschen leben. Bei der senkrechten

Stellung ber Erdachse ju ihrer Bahn murde demnach der größte Theil ihrer

Dberfläche unbewohnbar fein.

Roch auffallendere Erscheinungen entstehen, wenn wir die Erdachse in die Erdbahn verlegen, Fig. 45 b, und zwar so, daß ihre Bole beständig dieselbe Richtung beibehalten. Im diesem Falle wurde einmal im Jahre die ganze nordliche halbkugel der Erde beleuchtet sein, das Licht senkrecht auf den Rordpol sallen und der Tag 24 Stunden dauern. Auf der entgegengesetten Seite, dei a, wurde dasselbe für die südliche halbkugel eintreten, und auf diese Beise sortwährend für die verschiedenen Punkte der Erde ein greller Bechsel von brennender hise und eisiger Kälte stattsinden. Die Dauer des Tages wurde sur einen Punkt der Erde sast ein halbes Jahr betragen und für den entgegengesetten ebenso lang die Racht sein, kurz diese völligen Bechsel von Licht und Wärme wurden sur die Bewohnbarkeit der Erde noch viel nachtheiliger sein, als die im Borbergebenden bezeichneten Misverbältnisse.

Da nun bekanntlich auf unferer Erdoberfläche weder jene Einförmigkeit in Tagesdauer und Klima herrscht, wie sie aus der sentrechten Lage der Erdachse folgen mußte, noch jener gangliche Bechsel eintritt, wie die horizontal liegende Erdachse ihn hervorrusen wurde, so muß nothwendig die Lage der Erdachse zu ihrer Bahn geneigt sein, sie muß dieselbe in einem spigen Winkel schneiden

(f. o, Fig. 45).

57

Diefes ift in der That der Fall, und hieraus erklaren wir nun leicht eine Reihe von ebenso wichtigen als bekannten Erscheinungen.

Betrachten wir jest die Erde in ihren vier hauptstellungen zur Sonne.

Sig. 46.

A a e N f
c B b T'
S T'''c g s h d

A a e N f
c g s h d

T

In Rig. 46 ift S bie Sonne, T die Erde, deren Achfe & N fich felbft ftete parallel bleibt. Df. fenbar wird immer nur bie ber Sonne gugewendete Erdbalfte erleuchtet und ermarmt. und es bilbet ein um die gange Erbe bender Rreis die Erleuchtungegränze zwischen der hellen und duntlen Erdhälfte. Es ftellt T die Erbe vor in der Stellung, welche fie 21. März am bat, wo die Sonnenstrablen fentrecht auf ben Me-

quator treffen. In diefem Falle geht der Rreis der Erleuchtungsgranze burch die beiden Bole s und W, folglich ift es auf der halben nördlichen und der

numerally Google

halben fublichen halblugel zugleich Tag, und mahrend fich die Erde um ihre Achse & N dreht, beschreibt jeder Punkt ihrer Oberflache die halfte seines taglichen Kreises in der Tagseite, und die andere halfte in der Rachtseite. In
dieser Stellung find daher Tag und Nacht auf der ganzen Erde einander gleich,
und wir nennen fie daher die Frühlingsnachtgleiche oder Acquinoctium. Daffelbe gilt von der am 23. September flattfindenden herbit,
nachtgleiche, die durch die Stellung To verfinnlicht wird, wo und in der
Abbildung die unbeleuchtete oder Nachtseite der Erde zugekehrt erscheint.

Legt dagegen die Erde den vierten Theil ihrer Bahn zuruck, so gelangt sie am 21. Juni in die Stellung I', welche das Sommersolstitium genannt wird. Man sieht, daß hier der Rordpol N sowie ein beträchtlicher Theil der ihn umgebenden Erdoberstäche während der ganzen täglichen Umdrehung der Erde erleuchtet bleiben. Dem innerhalb is um 23½ Grade vom Rordpol abstehenden nördlichen Polarkreises of Wohnenden geht an diesem Tage die Sonne gar nicht unter, sein Tag dauert 24 Stunden. Der vom Polarkreise eingeschlossene Theil der Erde heißt die nördliche Bolarzone.

Gerade das Umgekehrte findet gleichzeitig innerhalb der füdlichen Bolarzone gh Statt, wo an demfelben Tage die Sonne gar nicht fichtbar wird, mitbin die Racht 24 Stunden mabrt.

Am Acquator ift auch an diesem Tage die Dauer von Tag und Racht gleich, denn der erleuchtete Theil nE dieses Arcises ift gleich dem unerleuchteten n.A. Für jeden nördlich vom Acquator liegenden Bunkt wird dagegen der Tag länger als die Nacht, da offenbar der beleuchtete Theil mb des Barallelkreises ab größer ift, als dessen unbeleuchteter Theil ma, folglich ein Bewohner dieser Gegend während der Tagesumdrehung der Erde länger in der Beleuchtung als in der Dunkelheit verweilt. Alle vom Acquator nördlich liegenden Bunkte haben daher am 21. Juni ihren längsten Tag und ihre kurzeste Racht.

Dag fublich vom Aequator bas umgekehrte Berhaltniß eintritt und bort bie langfte Ract berricht, ift leicht ersichtlich.

Der Barallelfreis ab, auf welchen den 21sten Juni die Sonnenstrahlen fentrecht fallen, heißt der Bendefreis bes Rrebfes.

Indem nun die Erde in ihrer Bahn weiter rucht, vermindert sich täglich die Länge des Tages, bis dieselbe am 23. September in die herbst nacht-gleiche T" tritt, wo Tag und Nacht gleich sind. Bon hier aus weiter ruckend verkurzt sich der Tag immer mehr, bis die Erde am 23. December das Bintersolstitum T" erreicht hat, wo die Sonnenstrahlen senkrecht auf den Bendekreis des Steinbocks od fallen. Daß für uns Bewohner der nördlichen halbkugel die Tagbogen, z. B. ma, kleiner sind als die Nachtbogen mo, sällt in die Augen. Bir haben an diesem Tage unsern kürzesten Tag, während unsere Gegensüster auf der Südhälfte der Erde sich ihres längsten Tages erfreuen.

Bahrend alfo in der Rabe des Aequators die Dauer von Tag und Racht fich gleich bleibt, ergeben fich mit junehmender Entfernung von demfelben hierin entsprechend auffallende Unterschiede, wie die nachsolgende Tasel zeigt:



58

Bolhohe oter geographische Breite.

Dauer bes langften Tages ober ber langften Racht.

0									12	Stunben.
16°44'									13	>
80°48'									14	
490							_		16	*
63°23'		•		•		-	•		20	19
66032'									24	n
67°23'						-	-	-	1	Monat.
73°39'			-			-	-		8	p
900			•	•	-	-		•	6	»

Beim Berfolgen ihrer Bahn nehmen jedoch vom Winterfolstitium an die Tage wieder zu bis zur Frühlingenachtgleiche, wo wir unfern Ausgangspunkt erreicht, mithin unfern jahrlichen Umlauf vollendet haben.

Bir seben also in dieser schiefen Stellung der Erdachse gur Erdbahn die einfache Erklarung der schon in §. 35 beschriebenen scheinbaren jährlichen Sonnenbewegung, vermöge welcher dieselbe zweimal jährlich den Aequator schneidet, und einmal nördlich und fudlich einen höchsten und tiefften Stand erreicht, um von da wieder umzuwenden.

Bener hochfte und ticffte Sonnenstand wird aber durch die vom Acquator 231/2 Grade entfernten Bendefreise bezeichnet, weil hier die Sonne umzuwenben und dem Acquator fich wieder ju nabern scheint.

Für die Bewohner des zwischen den beiden Bendetreisen liegenden Erdgurtels, den man die heiße oder tropische Jone nennt, andert die Sonne ihre Stellung mahrend des ganzen Jahres nie so auffallend, daß nicht die Strahlen derselben fast immer fentrecht oder nahezu sentrecht auffallen. Daher herrscht in- diesem Erdtheile die größte Sige, und große Unterschiede in der Barme, wodurch verschiedene Jahreszeiten stattfinden, treten nicht ein. Pflanzen- und Thierwelt und die Menschen selbst erhalten unter dem Ginfluß dieses Reichthums an Barme und Licht eigenthumliche Formen und Eigenschaften.

Zwischen den Bendefreisen und den Polarfreisen liegen jederseits des Aequators die beiden gemäßigten Bonen. Innerhalb dieser fallt das Sonnenlicht niemals senkrecht auf, es wird daher ein beträchtlicher Theil der Barmesstrahlen an der Erde vorbeigehen (f. Physit. §. 222) und die hiße erreicht niemals den höchsten Grad.

Die Gesammtoberfläche der heißen Bone beträgt 8,7 Millionen Quadratmeilen, die der beiden gemäßigten Bonen zusammengenommen 4,8 Millionen und die der beiden kalten Bonen 0,8 Millionen Quadratmeilen.

Aber sehr verschieden ift der Stand der Sonne zu unserer nördlichen gemäßigten Bone, abef, Fig. 46, im Laufe des Jahres. Bahrend des Sommersolstitiums (bei T) treffen die Sonnenstrahlen bei weitem weniger schief auf, als zur Zeit des Bintersolstitiums, wo die Sonne, unter den Aequator hinabgesunken, ihre Strahlen (an abef) beinahe vorbeischießt. Und überdies, welch ein Unterschied in der Tagesdauer, so daß im Sommersolstitium die Strahlen nicht nur mehr der Senkrechten genähert auffallen, sondern dies auch

mabrend eines Tages eine großere Beit lang thun, als im entgegengefetten Falle. Daber benn fur uns jener große Unterfchied in Temperatur und Bit. terung im Laufe bes Jahres, baber benn jener Bechfel ber Jahreszeiten, jener Uebergang aus dem ftarren Binter in den milden aufthauenden Frubling, bem Die reifende Commerbige folgt, bis ber Berbft mit matterem Lichte und fublerem Tage folgt, und dem Binter abermale Die Thur öffnet.

Bie viel Boblthatiges und Reigendes fur bas Menfchengeschlecht in Diefem ewigen Bechiel ber Sahreszeiten liegt, welch unendlicher Bauber bemfelben innewohnt, dafür fpricht nichts mehr, als daß jenes fehnfuchtige Bervorftreben bes Frublings, Die ftrenge Stille und Ginfamteit des Binters, Der glubende Segen des Commere und die mobithuende Rulle des Berbftes in gabllofen Bil. bern und Sagen der Runft und Boefie fich wiederholen von den alteften Bolfern bis auf ben beutigen Tag.

Bare die Erdbahn wirklich, wie in Fig. 46, ein Rreis, fo mußten die 59 Beitabschnitte zwischen ben Aequinoction und Solftitien fich volltommen gleich fein, und das Commerhalbjahr von der Frühlingenachtgleiche bis zur Binternachtgleiche Dicfelbe Dauer haben, ale das Binterhalbjahr.

Dies ift nicht der Fall, weil die Erdbabn, wie wir wiffen, eine Ellipfe ift, Sig 47.

und die Conne in einem der Brennpuntte der lettern ftebt.

Benn Tund T", Rig. 47, die Acquinoctialpunfte find, fo ift bas zwifchen beiden liegende Stud ber Bahn des Binterhalbjahres T 7" 7" fleiner, als die Babn des Sommerhalbjahres T T' T'. Ueberbice ift mabrend des Binterhalbjahres bie Umlaufogeschwindigfeit ber Erde größer, denn fie erreicht im Binterfolftitium ihre

Connennabe, mabrend die Sonnenferne mit dem Sommerfolstitium gusammen. Beide Urfachen wirfen gufammen, fo daß in Folge biervon das Commerhalbjabr gleich 186 Tagen und 12 Stunden ift, mabrend bas Binterhalb. jahr nur 178 Tage und 18 Stunden bat, jenes mithin um 73/4 Tage langer ift.

Obgleich die Connennabe mitten in den Binter fallt und wir aledann um 695 230 Deilen ber Sonne naber gerudt find, ale gur Beit des Sommerfolftitiums, fo bat biefes doch durchaus teinen Ginfluß auf die Barme an der Erdoberflache, ba lettere burch bas mehr ober weniger fchiefe Auffallen ber Connenftrablen und die Tagesdauer bedingt wird, wie oben gezeigt worden ift.

Beobachten wir an einem Abende den Untergang Der Conne und merten 60 wir uns einen an der Stelle, wo fie unterm horizont verschwunden ift, alebald fichtbar werdenden Stern oder eine Gruppe von Sternen. Am folgenden Abend werden wir Diefen Stern oder das Sternbild wieder an derfelben Stelle, nabe bei ber untergebenden Sonne, erbliden. Bird jedoch diefe Beobachtung mehrere Tage lang fortgefest, fo feben wir, daß Die Sonne Diefem Stern immer

DILMENT BY GOOGLE

naher ruckt, so daß derselbe bald mit der Sonne zugleich untergeht, weshalb er nach Sonnenuntergang natürlich nicht wahrzunehmen ist. Sesen wir diese Beobachtung nun an einem andern Gestirne fort, so machen wir dieselbe Erfahrung. Am Morgenhimmel finden wir eine ähnliche Erscheinung. Ein Stern, der möglichst nahe und kurz vor der Sonne aufgeht, wird nach mehreren Tagen schon merklich früher und entsernter von derselben über den Horizont sich erheben, weil die Sonne sich von demselben entsernt hat. Die Sonne scheint demnach am Firsternhimmel von Best nach Ost fortzurücken, und wir können ihren Beg bezeichnen, wenn wir uns die Sternbilder bemerken, in deren Rähe wir dieselbe nach und nach erblicken.

Diefe Sternbilder bilden am Firfternhimmel einen Gurtel, ber Thierfreis ober Bobiatus genannt und burch zwei um 7-80 von ber Efliptit abstebende und mit berfelben parallele Rreife begrangt wird. Go lange Die Sonne fich in ber Rabe eines Sternbildes befindet, gebraucht man den Ausbrud: Die Sonne fteht in dem Sternbilde. Die Alten theilten Den Thiertreis durch zwölf in gleichen Entfernungen bon einander befindliche Sternbilder in gwolf gleiche Theile und es wurden bereits in §. 50 die Ramen und Reichen berfelben mitgetheilt. Die Sonne braucht, um von einem Sternbilde bes Thiertreifes bis jum nachften fortzuruden, alfo um einen Beg von 300 in ber Efliptit jurudjulegen, 28 bis 30 Tage, eine Beit; Die ein Monat genannt wird. Rachdem nun die Sonne innerhalb zwölf Monaten von einem Sternbilde jum andern fortgerudt ift, tritt fie wieder in das Sternbild, in welchem fie zuerft beobachtet worden ift, und Diefer Augenblick ift Die Bollen-Bahrend eines jeden Monate fteht bemnach die Sonne in bung bee Jahres. einem andern Sternbilde.

Bor etwa 3000 Jahren, wo der Thiertreis bereits angenommen war, ftand die Sonne bei Frühlingsanfang, am 21. März, im Sternbild des Bidders, und die Reihenfolge der Monate mit ihren entsprechenden Sternbildern war diese:

März			Widder	September		W aage
April			Stier	October .		Storpion
Mai .			3willinge	November		Schüße
Juni .			Rreb&	December .		Steinbock
Juli .			Löwe	Januar .	•	Waffermann
August		•	Jungfrau	Februar .		Fische.

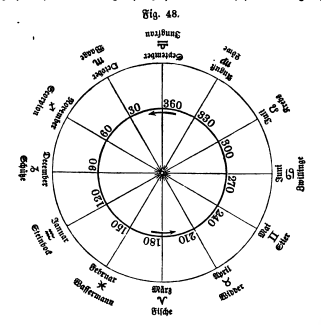
In Folge einer langsam ruckwärts gehenden Berschiebung der Anotenpunkte der Ekliptik und des Aequators (Präcession genannt) ift dieses Berhältniß jest ein anderes. Die Sonne steht nämlich bei Frühlingsanfang, also im März, nicht in dem Sternbilde des Widders, sondern in dem der Fische, und ebenso sindet für jeden folgenden Monat eine Berruckung zum vorhergehenden Sternbilde Statt. Um jedoch in Beziehung auf ältere Angaben keine Berwirrung zu verursachen, ließ man auf Globen und himmelskarten u. s. w. die Zeichen der

zwölf Sternbilder in ihrer alten Stellung und unterscheibet nun zwischen Sternzeichen oder Zeichen und Sternbild. Die ersteren sind nichts anderes als zwölf Abtheilungsmarken der Ekliptik, die letteren sind die wirklichen Sternzeuppen. Ift z. B. irgendwo gesagt: die Sonne oder ein Planet steht im Zeichen des Arebses, so suche ich am Globus oder an der Sternkarte das Zeichen wurd sinde dort das vorhergehende Sternbild, nämlich das der Zwillinge, (s. Kig. 48).

Wie bereits erwähnt wurde, schneidet die Ekliptik den Aequator in einem Binkel von 23½° an zwei um 180° entfernten, also im Kreise einander gerade gegenüberliegenden Punkten. Es sind dieses die Punkte, die wir als Tequinoctialpunkte kennen kernten, und die Sonne steht zur Zeit der Frühlingsnachtgleiche, also am 21. März, im Sternbilde der Fische (folglich im Zeichen des Bidders) und zur herbstnachtgleiche, am 28. September, im Sternbilde der Jungfrau (im Zeichen der Baage).

Auch diese scheinbare Bewegung der Sonne muffen wir jest auf ihren 61 mahren Grund gurudführen, nämlich auf die Bewegung der Erde.

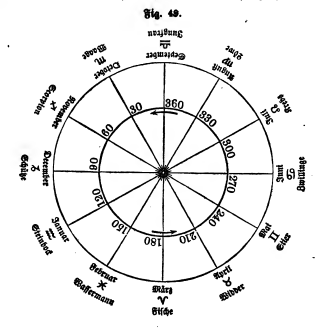
Rehmen wir abermals unsern runden Tisch zu hulfe mit dem als Sonne in der Mitte stehenden Lichte. Stellen wir den Tisch in die Mitte eines runden 3immers, deffen Umfang wir durch die Zeichen der Ekliptik in zwölf gleiche Theile getheilt haben, die in gleicher Hohen der Lichtstamme in gleichen Ab-



ftanden an die Band geschrieben find. In Fig. 48 stellt der innere Kreis den Tisch, und der außere den Umfang des Zimmers vor. Das Auge des Beob-

achters befindet sich, in gleicher hohe der Lichtstamme, an der Stelle des obern Pfeiles, wo wir uns die Erde am 21. Marz ihre Bewegung in der Richtung des Pfeiles beginnend denken. In diesem Augenblicke erscheint dem Auge die Sonne im Zeichen des Widders. Ruden wir am Umfange des Tisches, der in zwölf gleiche Theile getheilt ift, um einen solchen Theil weiter, so sehen wir die Sonne in das Zeichen des Stiers eingetreten, es kommt uns vor, als habe dieselbe einen Bogen von 30° zurückgelegt in einer der unserigen gerade entgegengesetzen Richtung. So verfolgen wir unsere Bahn um die Sonne und lassen sied und nach aus einem Zeichen ins andere treten, bis sie abermals in dem des Widders erscheint, und das Jahr vollendet ist.

Bevor man von diefer Bewegung der Erde um die Sonne überzeugt war, bachte man fich die Erde im Mittelpunkt der Sonnenbahn, also an der Stelle ber Sonne, Fig. 49. Die Erscheinungen find in der That gang dieselben, wenn



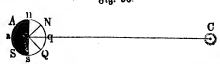
wir und felbst in die Mitte des Tisches versesen und nun ein Licht als Sonne, am untern Pfeile beginnend, um den Tisch herumspaziren lassen. Wir sehen alsbann das Licht durch alle Sternzeichen hindurchgehen.

Daß die Ekliptik den Aequator in einem Binkel von 231/20 schneidet, ift lediglich eine Folge der Reigung der Erdachse gegen die Erdbahn.

In Fig. 50 sehen wir die Sonne und die Erde mit dem Rordpol N der Sonne zugewendet, wie dies am 21. Juni der Fall ist; dabei erinnern wir, daß die Achsenstellung immer sich selbst parallel bleibt. Bare die Erdachse wie ns senkrecht zur Ebene der Bahn, also fenkrecht zu aq, so wurde die Ekliptik mit

Stellung ber Erbachse gur Gbene ber Erbbann.

ber Chene bes Aequators aq jusammenfallen. Die wirkliche Stellung ber Achfe ift jedoch eine gegen Die Babuebene



ift jedoch eine gegen die Bahnebene geneigte, wie MS, in welchem Falle AQ ber Woquator ift, beffen Gbene, wie man fieht, die Ebene ber Efliptif unter bemfelben Winfel fchneibet, welchen die fentrecht

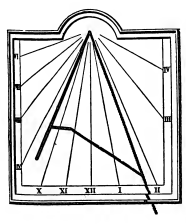
gedachte Achse ne mit ber geneigten NS bilbet.

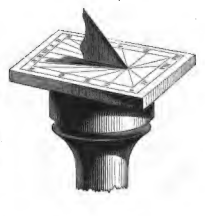
Zoltgloichung. Die Erbe breht fich in 23 Stunden 56 Minuten und 62 4 Secunden mit volltommener Gleichförmigkeit um ihre Achse. Dieser Beitraum heißt Sterntag; er wird wie der Sonnentag in 24 gleiche Theile getheilt, und ein solcher Theil Sternstunde genannt. Dieser Zeit bedienen fich die Aftronomen, weil sie dieselbe mit der größten Leichtigkeit und Genauigkeit prüfen und auch den Ort der Gestirne sehr leicht mittels derselben bestimmen können.

Die Zeit dagegen, welche die Sonne von einem Durchgang durch den Meridian eines bestimmten Ortes bis zum folgenden Durchgang gebraucht, wird Sonnen tag genannt. Dieser ift um etwa 4 Minuten langer als der Sterntag, weil die Sonne täglich ungefahr einen Grad weiter ostwärts gerückt zu sein scheint. Es ist dies ähnlich wie bei dem Minutenzeiger, der, wenn er gerade über dem Stundenzeiger stand, auch etwas mehr als einen Umlauf machen muß, um wieder über letteren zu stehen, weil dieser sich indessen um ein Gewisses nach derselben Richtung fortbewegt hat.

Der Sonnentag wird von jeher in 24 Stunden eingetheilt. Gine gut confruirte und richtig aufgestellte Sonnenuhr zeigt diese Stunden immer richtig

Hig. 51. Fig. 52





an. Wir sehen in Fig. 51 eine Sonnenuhr mit verticalem und in Fig. 52 eine mit horizontalem Bifferblatt. Bei ersterer hat der schattenwerfende Stab die

Digital by Google

Richtung Der Beltachse; bei letterer hat die geradlinige Rante der fentrecht aufgeftellten Metallplatte Diefelbe Richtung.

Run find aber die Sonnentage nicht von gleicher Dauer, weil lettere, wie wir gesehen, von der ungleichförmigen Bewegung der Erde in ihrer elliptischen Bahn, welche nämlich die scheinbare Bewegung der Sonne zur Folge hat, abhängt, und weil außerdem die Sonne sich nicht in der Ebene des Erdäquators, sondern in der dazu um 281/2 Grad geneigten Ekliptik zu bewegen scheint.

Beil nun aber etze gute Raderuhr einen vollsommen gleichförmigen Gang haben foll, so kann bieselbe die ungleichförmige Sonnenzeit nicht anzeigen. Man hat daher die sogenannte mittlere Sonnenzeit eingeführt. Man denkt fich namlich neben der wahren Sonne eine andere, welche fich in der Ebene des Nequators mit gleichförmiger Geschwindigkeit fortbewegt und mit der wirklichen Sonne immer zugleich durch den Frublingsnachtgleichepunkt geht.

Die gedachte Sonne ist nun der wahren bald voraus, bald folgt sie ihr nach, und mehrere Male gehen beide zugleich durch den Meridian. Eine Uhr, welche immer 12 Uhr zeigt, wenn die gedachte Sonne durch den Meridian geht, zeigt die mittlere Sonnenzeit, so genannt zum Unterschiede von der wahren, welche durch die Sonnenuhr angezeigt wird. Die Differenz zwischen der mittleren und wahren Sonnenzeit wird Zeitgleichung genannt. Die folgende Tabelle zeigt dieselbe für die verschiedenen Monate bis auf die Minute genau an. Bollte man seine Uhr nach der Sonnenuhr reguliren, so müßte man zu der Zeit, welche letztere zeigt, noch so viele Minuten hinzusügen oder davon hinwegnehmen, als die Tabelle angiebt.

Beigt z. B. die Sonnenuhr am 26. März 10 Uhr 17 Minuten, so muß die Räderuhr 10 Uhr 17 Minuten + 6 Minuten oder 10 Uhr 28 Minuten zeigen. Ebenso am 7ten September, zeigt die Sonnenuhr 8 Uhr 55 Minuten, dann muß die Räderuhr 8 Uhr 55 Minuten — 2 Minuten oder 8 Uhr 58 Minuten zeigen.

Ein Blick auf die Tabelle fagt uns, daß vier Mal im Jahre, nämlich am 15. April, 15. Juni, 1. September und 25. December beide Beiten übereinftimmen, daß alfo die Raderuhr diefelbe Beit zeigt, wie die Sonnenuhr. Ferner feben wir, daß in den Monaten Rebruar und November die ftartften Unterschiede Statt finden. Am 13. Februar ift die mittlere Beit der mabren um faft 15 Minuten voraus; am 3. Rovember dagegen hat diefe die erftere um 16 Minu-Diefer Umftand erklart uns auch fogleich die ungleiche Lange ber Bor- und Nachmittage, die in den Monaten Februar, October und Rovems ber besonders auffallend erscheint. Der mabre Mittag, oder ber Moment, wann Die Sonnenuhr gerade auf 12 weifet, fällt nämlich immer in die Mitte gwijchen Sonnen . Auf- und Untergang. Rach der Tabelle tritt am 13. Februar ber mittlere Mittag, oder ber Moment, wann ber Beiger ber Raberuhr auf 12 fteht, eine Biertelftunde fruber, ale der mabre Mittag ein; baber ift der Bormittag eine Biertelftunde verfürzt, der nachmittag um eben fo viel verlangert, letterer baber eine halbe Stunde langer ale jener. Entsprechend findet man, bag am 3 Rovember der Rachmittag um 32 Minuten fürger ift als der Bormittaa.

Digitized by Lat 0.0916.

Beitgleichung.

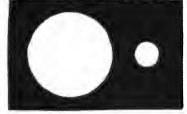
Januar. Min.	April. Min.	August. Min.	Novbr. Min.
1 + 4	1 +4	2 + 6	3 -161/4
4 + 5	5 + 3	11 + .5	9 —16
6 + 6	8 + 2	17 + 4	17 —15
8 + 7	12 + 1	21 + 8	21 —14
11 + 8	15 0	25 + 2	25 —13
13 + 9	2 0 — 1	29 + 1	28 —12
16 +10	25 — 2	Septbr.	
19 +11	_	1 0	December.
23 +12	Mai.	4 - 1	1 —11
27 +13	11 8	7 — 2	8 —10
Februar.	15 — 4	10 — 8	6 — 9
2 +14	2 9 — 3	13 — 4	8 — 8
18 +141/2		16 — 5	10 — 7
20 +14	Juni.	19 — 6	12 — 6
27 +18	5 — 2	22 — 7	15 — 5
•	10 — 1	25 — 8	17 — 4
Marz.	15 0	27 - 9	19 — 3
4 +12	20 + 1	30 —10	21 — 2
8 +11	24 + 2	October.	28 — 1
12 +10	29 + 8	411	25 0
16 + 9		7 —12	27 + 1
19 + 8	Juli.	11 —13	29 + 2
23 + 7	4 +4	15 —14	31 + 3
26 + 6	11 + 5	20 —15	
29 + 5	20 + 6	28 —16	,

Erde und Mond. Ein ähnliches herrscherverhältniß wie das, in wel. 63 dem die Sonne zur Erde steht, übt diese gegen den Mond aus, den fie mit dem unsichtbaren Bande der Anziehung gesefselt halt, so daß er als Trabant ihr folgen und sie umkreisend den Weg um die Sonne mit ihr zurucklegen muß.

Bergleichen wir beide himmelstörper mit einander, so sehen wir, daß der Durchmeffer des Mondes = 468 Meilen, also 3,67mal kleiner ift als der der Erde. An Oberfläche übertrifft die Erde den Mond um das 14fache, und an törperlichem Inhalt um das 50fache. Bur Beranschaulichung betrachten wir Fig. 58 (a. f. S.), welche Erde und Mond in den richtigen Größenverhältnissen darstellt. Einem Auge im Monde mußte demnach die Erde 3,67mal größer erscheinen, als uns der Mond sich darstellt, dessen scheinbarer Durchmesser 31'16" ift.

Distributed GOOGLE

Die Entsernung bes Mondes vom Mittelpunkte der Erde ift gleich 51480 Fig. 53. Meilen oder 60 Erdhalbmeffer, eine im



Meilen oder 60 Erdhalbmesser, eine im Bergleich mit dem Sonnenabstande und den Entfernungen der Fixsterne außersordentlich unbedeutend erscheinende Größe.

In der That ift der Mond der uns nächste aller himmelskörper und nur diefem Umstande verdankt er es, daß er uns größer vorkommt als alle Sterne, ja daß er uns ziemlich in demselben Umfange erscheint wie die Sonne.

Bugleich aber gestattet uns diese Rabe wichtige Blide auf die Oberstäche bieses Beltkörpers, ber, durch mächtige Fernröhre um das 500fache vergrößert oder naber gerudt, einen ebenso überraschenden als prachtvollen Anblid gewährt. Denn wenn wir schon mit bloßem Auge am Monde allerlei Fleden und Gruppen sehen, aus welchen Phantaste und Sage bald einen Mann, bald eine andere Gestalt sich bildete, so stellen diese dem bewaffneten Auge in viel bestimmterer Beise sich dar, so daß über die Beschaffenheit der Mondoberstäche ziemlich sestbegrundete Ansichten bestehen.

Bahrend beim Halbmond der in vollem Sonnenlichte befindliche Rand gleichförmig erleuchtet und daher scharf abgerundet erscheint, ift der entgegengeseste Rand wie ausgezackt und zerriffen. Am deutlichsten fieht man dieses,
wenn der Mond zur Zeit, wo er noch sichelförmig ift, durch das Fernrohr be-

Fig. 54.



trachtet wird, wie diefes in Fig. 54 dar. geftellt ift. Dag einzelne belle Buntte im Monde nichts Anderes als Berge find, ift gang unzweifelhaft dadurch, daß man binter benfelben einen ftete von ber Sonne abgefehrten Schatten mahrs nimmt, ber furger wird, je mehr ber Mond in die volle Beleuchtung einrudt. Durch die Meffung folder Schatten hat man gefunden, daß viele jener Mond. berge ebenso boch find, als die bochften Bergipipen der Erde. Schr häufig find im Monde fogenannte Ringgebirge, wo ein freisförmig gefchloffener Ball entweder eine größere Cbene oder eine mitunter febr beträchtliche Bertiefung, den Rrater, einschließt, aus welchem letteren mitunter wieder eine fegelformige Spige in der Mitte fich erhebt, Die

aledann Centralberg genannt wird. Außerdem findet man jedoch noch allerlei Gruppen von Bergen und nach verschiedenen Richtungen fich freuzenden

Digitized by GOOGLE

Bergketten, so daß die gange Mondoberfiache ein überaus gebirgiges Ansehen gewinnt wie dies schon durch ein mittelmäßiges Fernrohr ziemlich deutlich erstennbar ift.

Bergleicht man jene Gebirgeformen mit denen der Erde und den Borftellungen, die wir über die Entstehung der letteren haben, so ift eine vultani.

fche Entstehung ber Mondgebirge fo gut als gewiß anzunehmen.

Ebenso sprechen die allerbestimmteften Beobachtungen bafur, daß den Mond keine Atmosphäre umgiebt abnlich der unserigen, daß auf seiner Oberstäche keine größere Baffermaffen, gleich unseren Meeren, wahrgenommen werden, wodurch das Borhandensein von Baffer auf dem Monde überhaupt sehr in Zweisel gestellt ift. Die ganze physische Beschaffenheit der Mondoberstäche muß demnach so verschieden von unserer Erde sein, daß Besen von der Organisation des Erdemenschen dort unmöglich wurden existieren konnen.

Lächerlich erscheinen jedoch bei naberer Brufung die Behauptungen, daß Gebaude oder andere kunftliche Gegenstände, ja felbst belebte Wesen, sogenannte Mondemobner, auf dem Monde fichtbar geworden seien, denn selbst wenn wir im Stande waren, ein taufendfach vergrößerndes Fernrohr anzuwenden, so wurde uns doch der Mond nicht anders vortommen, als ob wir ihn mit bloßem Auge in einer Entsernung von 50 Meilen betrachteten, und ich frage, wer wird da noch Gegenstände, wie ein haus, einen Menschen oder dergleichen erkennen wollen?

Es ist begreistich, daß die Menschen ihrem nächsten himmelsnachbar, dem Monde, ein ganz besonderes Interesse zuwenden, weshalb wir auch am Schlusse des astronomischen Theiles eine Mondtarte beigesügt haben. Die mit Buchstaben bezeichneten größeren dunkleren Flächen waren in früherer Zeit für große Meere gehalten und demgemäß benannt worden, wie Mare nubium, a (Meer der Rebel); M. humorum, b; M. imbrium, c; M. serenitatis, d; M. tranquillum, e; M. crisium, f; M. soecunditatis, g; M. nectaris, h. Die Mondberge, welche auf der Karte mit Zissern bezeichnet sind, haben die Namen berühnter Astronomen und Ratursorscher erhalten; wir sühren einige der ausgezichnetsten an, nämlich: 1. Archimedes, 2. Plato, 8. Copernicus, 4. Repler, 5. Gassendi, 6. Tycho, 7. Arzach, 8. Burbach, 9. Regiomontan, 10. Ptolmäus, 11. Apian, 12. Frascator, 13. Plinius, 14. Manilius, 15. Galiläi, 16. Grimaldi, 17. Aristarch, 18. Autolicus, 19. Aristippus, 20. Eratoschenes, 21. Aristoteles.

Die Bahn des Mondes ift eine Ellipse, in deren einem Brennpunkte die 64 Erde fich befindet, und deren Excentricität größer ift als die der Erdbahn, so daß ihre Gestalt mehr von der Form des Kreises abweicht.

Der Mond ift daher nicht immer gleichweit von der Erde entfernt, sondern er hat seine Erdnähe, seine Erdferne und eine mittlere Entfernung, ganz ahnlich wie dies im Berhältniß der Erde zur Sonne §. 54 beschrieben wurde. Daher andert sich auch seine scheinbare Größe, indem sein größter scheinbarer Durchmesser 31'16", der kleinste 29'12" und der mittlere 30'14" ift, je nach seinem Abstande von der Erde. Auch ist die Geschwindigkeit des Mondes um so größer, je nacher er sich bei der Erde befindet.



Da aber der Mond fich gleichzeitig mit der Erde um die Sonne bewegt, so ift seine Bewegung eine sehr zusammengesete, die, in Form einer Schraubenlinie um die Erdbahn gehend, der Berechnung und Bestimmung außerordentliche Schwierigkeiten darbietet.

Diefe fallen jedoch hinmeg, wenn wir junachft nur das Berhaltniß des Rondes jur Erde unserer Betrachtung unterwerfen, wo wir die Erde im Mit-

telpuntte des Rreifes annehmen, welchen der Mond beschreibt.

Der von dem Monde am himmel jurudgelegte Beg ift zwar innerhalb bes Thiertreifes, fällt jedoch nicht genau mit der scheinbaren Sonnenbahn, Ekliptit, zusammen, sondern schneibet diese in einem Binkel von etwas mehr als 5° an zwei einander gegenüberliegenden Bunkten, welche die Anoten der Mondbahn heißen. Die eine halfte ift daher sublich, die andere nordlich von der Ekliptik.

Beobachtet man die Stellung des Mondes zu einem bekannten Gestirne und wiederholt man dieses am folgenden Abende, so findet man den Mond um etwas mehr als 18° von Best nach Ost von dem Gestirne abgeruckt. Da nun der ganze Kreis seiner Bahn 360° hat, so ergiebt sich bei genauerer Berech, nung, daß diese vom Monde in 27 Tagen 7 Stunden, 43' 12", zurückgelegt wird, nach welcher Zeit wir ihn wieder zu demselben Sterne zurückgelegtent erblicken. Man nennt diese Zeit den siderischen oder periodischen Monat.

Bahrend diefes Umlaufs dreht fich jedoch der Mond einmal um feine eigene Achse, die fast senkrecht auf der Ekliptik steht, so daß der Aequator des Mondes nahezu mit diefer zusammenfällt, woraus fur den Mond in Beziehung auf die Sonne diejenigen Erscheinungen stattsinden, die nach §. 57 für die Erde eintreten wurden, wenn ihre Achse senkrecht zur Ekliptik ware.

Eine Folge dieser langsamen Achsendrehung des Mondes ift, daß die eine Salfte deffelben nabezu 15 Tage von der Sonne beschienen wird, während die andere Salfte ebenso lange dieses Licht entbehrt, dafür aber von dem zurudge-worfenen Lichte der Erde erhellt wird.

Unserer Erde selbst wendet der Mond stets nur eine und dieselbe Salfte zu, was ebenfalls auf seiner mit der Umlaufszeit zusammenfallenden Achsendrehung beruht. Es befinde sich ein Licht auf einem runden Tische und ich gehe nun, mein Gesicht stets dem Lichte zugewendet, um den Tisch herum, so habe ich, nachdem dies geschehen ift, nicht nur meinen Weg um den Tisch vollendet, sondern ich habe mich gleichzeitig auch um mich selbst gedreht.

Sonne, Erbe und Monb.

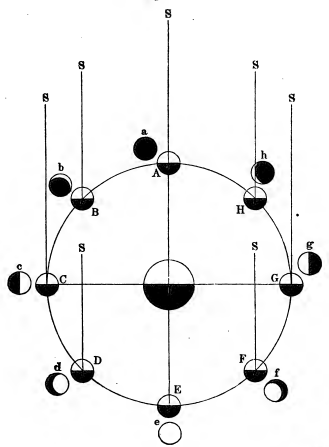
Mondphason. Rein anderer himmelskörper zeigt dem unbewaffneten Auge den merkwürdigen Bechsel in seiner Gestalt, als der Mond. Dies ift so auffallend, daß das Bechseln des Mondes sprüchwörtlich geworden ist, und felbst das Kind bemerkt dies sogar, und fragt: was ist aus dem alten Monde geworden, wo ist er hingekommen?

outerly Google

Da der Mond an und für fich ein bunkler Körper ift und alles von ihm verbreitete Licht nur das zuruckgeworfene Licht ift, welches die Sonne ihm zufendet, so muffen wir zu Erklärungen jener wechselnden Erscheinungen die Sonne zu hülfe nehmen; denn diese verschiedenen Gestalten des Mondes, die sogenannten Mondphasen, find eine Folge der stets sich andernden gegenseitigen Stellung von Sonne, Erde und Mond.

Buerft fei bemerkt, daß bei der großen Entfernung der Erde und des Mondes von der Sonne und bei der bedeutenden Große der letteren alle von der Sonne ausgehenden Lichtstrahlen unter fich in paralleler Richtung auf Erde und Mond treffen, gleichgultig, an welchem Punkte ihrer Bahnen dieselben fich auch befinden mögen.

Es fei daher T, Fig. 55, die Erde, und o c der Mond in verschiesbenen Stellungen feiner Bahn, fo find S S . . . unter einander parallele, Fig. 55.



von der in großer Entfernung befindlichen Sonne hertommende Lichtfrahlen. Offenbar muffen die diesen Strahlen zugekehrten Seiten der Erde sowohl als des Mondes vollkommen erleuchtet sein, und dem in der Sonne befindlichen Auge wurden Erde und Mond daher immer als glanzende vollkommene Scheiben ersscheinen. Die dem Sonnenlicht abgewendete Seite ist natürlich dunkel.

Stehen Sonne, Mond und Erde in einer Linie, und zwar in der genanten Reihenfolge, so daß also der Mond zwischen Sonne und Erde steht, wie SAT, Fig. 55, so nennt man dies die Conjunction, während man als Opposition diesenige Stellung bezeichnet, wenn die Erde sich zwischen Sonne und Mond besindet, wie STE. Die beiden Stellungen C und G des Mondes nennt man seine Quadraturen. Auf der Erde selbst sieht man vom Monde nur die ihr zugewendete hälfte desselben, also denjenigen Theil, der auf unserer Abbildung durch den Kreis der Mondbahn abgeschnitten erscheint. Bahrend daher ABCDEFGH den Mond von der Sonne aus gesehen vorstellen, geben die nebenstehenden Figuren abc'defgh die Gestalten des Mondes, wie sie an diesen Orten dem auf der Erde besindlichen Auge erscheinen.

In der Conjunction (bei A) ist den Erdbewohnern die dunkle Mondsscheibe zugewendet, wir haben alsdann, wie man sagt, Reumond oder Reulicht. Der Mond ist für uns während dieser Beit kaum sichtbar als ein blasser, aschgraufarbiger Körper, der dieses schwache Licht von der Erde empfängt. Rach einigen Tagen erscheint er uns jedoch bei B als eine der Sonne abgewendete glänzende Sichel (d), die in der Quadratur C zum ersten Mondviertel (c) angewachsen ist, das sich halbmondsörmig darstellt. So gelangt der Mond mit stets zunehmendem Licht zur Opposition, wo er uns gänzlich erleuchtet als Bollmond erscheint, und von wo er in entgegengesetzer Ordnung dieselben Formen wieder annimmt, bis er wieder zur Conjunction zurüdkehrt.

Wie man Fig. 55 bei b und h, mehr ins Auge fallend an Fig. 56 und Fig. 57 fieht, bildet der Mond bei wachsendem Licht ein D und bei abnehmendem ein C, woher es kommt, daß derselbe ein Lügner genanut worden ift. Das lateinische Wort Decrescit heißt nämlich ver nimmt ab «, und boch ist der Mond im Zunchmen, wenn er und wie ein D erscheint. Dagegen heißt Crescit ver mach ft «, während gerade der Mond abnimmt, wenn er ein C bildet.





Fig. 57.



hiernach tann, sobald man ben Mond fieht, leicht bestimmt werben, ob berfelbe im Bunehmen ober Abnehmen begriffen ift.

Ruplich ift es, auch die verschiedenen Mondphasen fich jur Anschauung gu

bringen, indem man in der Mitte eines Tisches eine größere Augel als Erde aufstellt, um welche eine kleinere den Mond vorstellende in angemessener Entfernung herumgeführt werden kann. In geeigneter Entsernung von beiden bestindet sich eine die Sonne vertretende Lampe in gleicher Hohe mit den Augeln. Der Mondkugel giebt man zu diesem Bersuche eine weiße Farbe, um die Schattengränze schärfer zu machen, und indem man sie von der Stelle der größern Augel aus an den verschiedenen Orten ihrer Bahn betrachtet, lassen sich an ihr

Fig. 58

aufs Deutlichste alle Mondphasen zeigen. Wenn in der Rahe der Conjunction der Mond nur eine schmale Sichel bildet, wie bei d und h, Fig. 55, so ist der Rest der Mondscheibe nicht völlig dunkel, sondern man sieht ihn durch einen schwachen aschfarbigen Schimmer erhellt, wie edwa bei Fig. 58. Es rührt dies keineswegs von einem dem Monde eigenen Lichte, sondern daher, daß zur Zeit des Reumondes die ganze von der Sonne erleuchtete Erdhälfte gerade dem Monde zugekehrt ist (vergleiche Fig. 55). Die Nacht auf

Dem Monde ift gu biejer Beit durch den vollen Erdichein erleuchtet.

Da der Mond täglich das bedeutende Stud von 13° am himmel von 66 Beft nach Oft fortschreitet, so ist es natürlich, daß er an jedem solgenden Tage saft eine Stunde später ausgeht, was bekanntlich bei den Firsternen nicht der Fall ift, da sie, unbeweglich am himmel stehend, täglich in derselben Minute auf- und untergehen. Das Ausgehen des Mondes läßt sich jedoch genau berechnen und da es in vielen Fällen von Bortheil ist, zu wissen, ob und zu welcher Zeit auf Mondschein zu rechnen ist, so sindet man sowohl die Mondphasen als auch den Auf- und Untergang desselben in den Kalendern angegeben.

Dor Kalondor. Die regelmäßige Bewegung der Sestirne bietet das 67 bequemfte und sicherste Mittel, die Zeiträume in größere und kleinere Abschnitte einzutheilen. Doch kommen dabei nur Sonne und Mond in Betracht, als diesienigen Gestirne, welche auf das Leben und die Beschäftigungen des Menschen von Einstuß sind. Der sich immer gleich bleibende Umschwung der Erde um ihre Achse mit der Abwechselung von Tag und Nacht ergiebt sich dabei von selbst als der erste, kleinere Zeitabschnitt; der 3651/4 Tage währende Lauf der Erde um die Sonne mit der Abwechslung der Jahreszeiten als größerer Abschnitt.

Die Unterabtheilungen des Jahres in Monate und die der Monate in Bochen gründen sich auf die Bewegungen und Lichtgestalten des Mondes. Denn die Zeit zwischen zwei auf einander folgenden Conjunctionen des Mondes mit der Sonne, oder von Reumond zu Reumond (vergl. Fig. 55) beträgt beiläusig $29^{1/2}$ Tage, und zwischen je zwei auf einander folgenden Bierteln liegen etwa $7^{2/5}$ Tage. Allein der Umstand, daß diese Perioden nicht in ganzen Tagen ausgehen, hat zur Folge, daß es nicht möglich ift, das Jahr nach dem Monde



lauf in gleiche Abschnitte einzutheilen. So z. B. dauern 12 Mondumlause 29½ mal 12, oder 354 Tage, es fehlen daher noch über elf Tage zu einem vollständigen Jahre. Bill man aber diese lettere in 12 gleiche Theile eintheilen, so würden auf jeden etwa 30½ Tage kommen. Um diese Brüche zu vermeiben, hat man daher die Dauer der Monate abwechselnd zu 30 und zu 31 Tagen bestimmt. Damit in gleicher Weise das Jahr immer aus einer ganzen Anzahl von Tagen bestehe, schaltete man nach dem jedesmaligen Berlauf von drei gemeinen Jahren, die 365 Tage haben, ein Jahr ein, welches 366 Tage hatte und daher Schaltjahr genannt wurde. Während der Februar des gemeinen Jahres nur 28 Tage hat, zählt derselbe Monat in einem Schaltjahre 29 Tage.

Diese Beiteintheilung fammt aus dem Alterthum; fie wurde von Julius Cafar im Jahre bov. Chr. Geb. eingeführt und heißt deshalb auch der Julianische Ralender.

Run ist aber die jenem Kalender zu Grunde liegende Boraussetzung, daß das Jahr gerade $365^{1}/4$ Tage enthalte, nicht ganz richtig; denn nach den späteren genaueren astronomischen Untersuchungen beträgt dieser Zeitraum 865 Tage 5 Stunden 48 Minuten und 46 Secunden — also ist obige Annahme um 11 Minuten und 14 Secunden zu groß. Durch einsache Rechnung sindet man, daß dieser Ueberschuß sich nach 128 Jahren zu 24 Stunden oder zu einem Tage anhäust. Es trat dadurch im Berlauf von Jahrhunderten eine Unrichtigkeit in der Zeitrechnung ein, so zwar, daß bereits im Jahre 1582 die Rachtgleiche auf den 11. März anstatt auf den 21. März siel, also 10 Tage zu früh. Run sind aber vom Jahre 45 v. Chr. bis 1582 n. Chr. 1626 Jahre verssossen, daß man mittlerweile die von Julius Casar verordnete Eintheilung nicht genau befolgt hatte.

Um allen Uebelständen auch für kunftige Zeiten abzuhelfen, führte der Bapft Gregor der XIII. im Jahre 1582 die Resorm des Kalenders durch, nach welcher die jest übliche Jahreseintheilung als der Gregorianische Raslender bezeichnet wird. Es wurde dabei die Bedingung sestgestellt, daß gemäß dem Beschlusse der im Jahre 825 in Ricaa gehaltenen Kirchenversammlung die Frühlingsnachtgleiche jederzeit auf den 21. März fallen, und daß Oftern am ersten Sonntage nach dem Bollmonde, der zunächst dem Frühlingsäquinoctium folgt, geseiert werden sollte.

Um dies durchzuführen, wurde das Jahr 1582 um zehn Tage verkurzt, indem man vom damaligen 4. October sogleich auf den 15. Oct. zählte. Damit jedoch der frühere Fehler sich nicht wiederhole, wurde serner verordnet, daß alle 400 Jahre drei Schalttage ausfallen sollten, was durch die Bestimmung erreicht wird, daß das erste Jahr eines jeden Jahrhunderts, das sogcnannte Säcularjahr, welches nach dem Julianischen Kalender ein Schaltjahr ist, nur zu 865 Tagen gerechnet wird, wenn seine Jahreszahl nicht durch 400 theilbar ist. So bleiben also die Jahre 1600 und 2000 Schaltjahre; die Jahre 1700, 1800, 1900 aber, sowie 2100, 2200 und 2300 sind es nicht. Als einsache

Regel merte man, daß diejenigen Jahre Schaltjahre find, deren Jahreszahl fich durch 4 ohne Reft theilen laßt.

Der Gregorianische Kalender wurde sosort in allen katholischen Ländern eingeführt und seit dem achtzehnten Jahrhundert auch von den Protestanten angenommen. Nur in Rußland hat man den Julianischen Kalender beibehalten und ist deshalb gegenwärtig um 12 Tage gegen unsere Zeitrechnung zurud, so daß dort erst der Neujahrstag gefeiert wird, wenn wir bereits den 13. Januar zählen.

Als Folge der angeführten Bestimmungen über das Ofterfest ift zu bemerken, daß dasselbe nie vor dem 22. März und nie später als auf den'
25. April fallen kann; es sind dieses die Tage der Oftergränze. Eine Reihe anderer Festtage richtet sich nach dem Ofterset, wie namentlich nach 40 solgenden Tagen das himmelfahrtefest und nach 50 Tagen das Pfingstest.

Ebbe und Fluth. Da die Anziehung zwischen verschiedenen Theilen 68 ber Materie stets eine gegenseitige ist, so wird nicht allein der Mond von der Erde, sondern diese auch von dem Monde angezogen. Für irgend einen Ort auf der Erdoberstäche wird die rom Monde geäußerte Anziehung am stärkten sich sühlbar machen, wenn dieser Ort dem Monde am nächsten sich befindet, was der Fall ist, wenn der Mond durch den Meridian des Ortes geht. Am stärkken überhaupt wird die Anziehung sich in den Gegenden des Erdäquators zeisgen, weil der Mond über diesen immer saft senkrecht steht.

Auf den festen Theil unserer Erde außert diese Anziehung einen nur mittelbar fichtbaren Ginfluß, mahrend dagegen das Wasser der Meere, welches bei weitem den größern Theil der Erdoberstäche bedeckt, vermöge seiner Bewegliche leit der Anziehung folgt, und in der ganzen Richtung desjenigen Meridians sich erhebt, in welchem gerade der Mond steht.

Dieses Steigen des Meeres zu gewissen Beiten wird die Fluth genannt, und aus oben angesubrtem Grunde zeigt fie fich für die unter demselben Meribian liegenden Orte am ftartsten in der Rabe des Acquators, und nimmt nach den Bolen bin ab, so daß fie, bei St. Malo bis 50 Fuß betragend, an Rorwegens Ruste gar nicht mehr bemerkbar ift.

Da aber in demselben Augenblicke auch ber Mittelpunkt der Erde jene Anziehung in derselben Richtung empfindet und bis zu einem gewissen Grade ihr nachgiebt, so erhebt sich das Meer auch auf der entgegengesetzen Seite des Meridians, indem es in Folge seines Beharrungsvermögens der unter ihm weichenden Erde nicht augenblicklich zu solgen im Stande ift. Die Fluth bildet also gleichsam einen um die ganze Erde durch beide Pole gelegten erhabenen Ring, der am Aequator am höchsten und an den Polen verschwindend ift, und welcher auf der Erdoberstäche in der Richtung von Oft nach West sortrückt, in dem Rase, als durch die in entgegengesetzer Richtung stattsindende Umdrehung der Erde der Mond nach und nach in die Meridiane der verschiedenen Orte tritt.

Eine Folge hiervon ift, daß innerhalb 24 Stunden an einem und demfelben Orte in Abständen von je 12 Stunden zweimal die Fluth ftattfindet.

Distribut by GOOGLE

und daß in derfelben Beit, wo z. B. bei uns diefelbe eintritt, auch bei unferen Gegenfußlern das Meer fich erhebt.

Benn aber das Meer gleichzeitig nach zwei entgegengeseten Bunkten der Erde hinströmt, um dort als Fluth fich zu erheben, so muß natürlich in dem zwischen jenen Bunkten liegenden Theile das Wasser sich senken oder Ebbe eintreten, die gerade an den Stellen, die in der Mitte zwischen beiden Fluthen liegen, am größten sein muß. Alle unter demselben Meridian liegenden Orte haben gleichzeitig Ebbe, und es bildet diese hiernach gleichsam einen durch die Bole der Erde gehenden Furchenkreis in den Gewässern, welcher in den Bolen den Kreis der Fluthen rechtwinklig schneidet.

So sieht man benn an Meerestüften täglich während sechs Stunden das Baffer dem Lande zuströmen, die flachen User bedecken, in die Mündungen der Flüsse meilenweit hinaussteigen, an den steilen Usern schäumend sich brechen, als wollten sie verschlingen und begraben, die tann der höchste Bunkt erreicht ist, wo ein 15 Minuten langer Stillstand eintritt, von dem an das Meer, wie beschämt über den vergeblichen Angriff, zurückweicht, um nach abermals sechs Stunden aus's Reue sich zu erheben.

Es giebt kein erhabeneres und in geheimnisvollem Grauen mehr ergreifendes Schauspiel, als das tobende heranrollen biefer mit filbernem Schaum gekrönten dunkeln Meereswellen, die gleich Ungeheuern naber fich walzen, und am Ufer fich überfturzend und gebrochen vom Meere ftets aufs Reue wieder geboren werden.

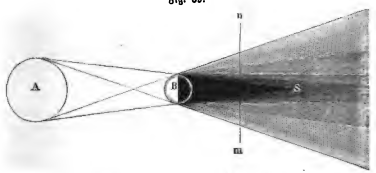
Da der Mond für einen Ort an jedem folgenden Tage um 50 Minuten später in den Meridian tritt, so stellt sich auch die Fluth des folgenden Tages um ebenso viel später ein und es lassen sich bei diesem regelmäßigen Zusammen-hang der Erscheinungen die Ebbe und Fluth für jeden Ort genau vorherbestimmen, was wegen ihrer Bedeutung für die Schiffsahrt von Wichtigkeit ist.

Im Allgemeinen stellt sich jedoch die Erscheinung von Ebbe und Fluth nicht in der einsachen Beise dar, wie dies oben beschrieben wurde. Denn abgesehen von vielen örtlichen Berhältnissen, wie Gestalt und Lage der Rüsten, stören auch vorübergehende Ursachen, wie Binde, häusig den geregelten Berlauf der Fluth. Aber nicht allein der Mond, sondern auch die Sonne bewirkt, wenn gleich in geringerem Grade, ein Steigen und Kallen des Meeres. Je nach der Stellung der beiden Gestirne zur Erde resultirt aus beiden Birkungen eine stärkere oder weniger starte Fluth. Das erste sindet statt, um die Zeit von Reumond und Bollmond, weil dann die von beiden himmelskörpern erzeugten Fluthgipsel nach Zeit und Ort zusammenfallen, während zur Zeit der Quadraturen die Mondfluth mit der Sonnenebbe zusammentrifft, daher nur die Differenz der beiden Wirkungen sichtbar bleibt.

69 Finstornisse. Die von Zeit zu Zeit eintretenden Berfinsterungen der himmelstörper find nichts Anderes als Folgen des von einem undurchsichtigen Rörper geworfenen Schattens, wenn eine Seite desselben erleuchtet wird. Wenn der leuchtende Rorper A, Fig. 59, den dunkeln B an Größe übertrifft, so entfehen in Folge der geradlinigen Fortpflanzung des Lichtes zweierlei Schatten.

Displiced by 90088

Der Kernschatten ift ba, wo durchaus tein Licht hingelangen tann, und bilbet einen Regel, beffen Spige & hinter bem dunklen Körper fich befindet. Co.



vald das Auge in den Kernschatten fich begiebt, kann es keinen Theil der Ligisquelle A wahrnehmen, dieselbe erscheint verfinstert. Der halbschatten entskeht dagegen da, wo zwar nicht von allen Theilen des leuchtenden Körpers licht hingelangen kann, aber doch von einigen, Er bildet ebenfalls einen Regel, dessen verlängert gedachte Spige jedoch vor dem dunkeln Körper liegen wurde. Fangen wir den also gebildeten Schatten 3. B. bei mn mittels eines



weißen Blattes auf, so erhalten wir in ber Mitte einen schwarzen Rreis als Rernschatten, umgeben von bem halbschatten, ber nach außen bin an Stärke abnimmt, s. Fig. 60. Je weiter wir das Blatt von dem schattengebenden Rörper entfernt halten, desto kleiner wird ber Durchmesser des Kernschattens und besto größer ber bes halbschattens.

Mondfinstorniss. Es sei A, Fig. 59, die Sonne und B die Erde, 70 so beträgt die Länge des Kernschattens der letteren über 108 Erddurchmeffer. Da nun der Mond nur um 30 Erddurchmeffer von der Erde entfernt, und der Durchmeffer des Erdschattens in dieser Entfernung beinahe dreimal so groß ist, als der scheinbare Durchmeffer des Mondes, so muß derselbe, sobald er in diesen Schatten eintritt, uns ganzlich verfinstert erscheinen.

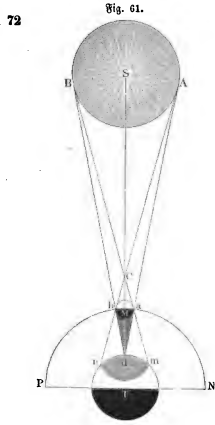
Fänden die Bewegungen von Erbe und Mond in Beziehung zur Sonne genau in derselben Ebene Statt, was der Fall ware, wenn die Mondbahn in der Etliptik läge, so wurde bei jeder Opposition (f. §. 65), also zur Zeit jedes Bollmondes derselbe verfinstert erscheinen. Wir haben aber gesehen, daß die Rondbahn die Ekliptik nur an zwei Punkten, den Anoten (§. 64), schneibet, und es konnen daher nur Mondfinsternisse eintreten, wenn der Mond zur Zeit der Opposition in einem der Anoten selbst oder in der Rähe derselben sich bessudet, was innerhalb 18 Jahren 29mal der Fall ift.

Die Mondfinsterniß nimmt am öftlichen Rande bes Mondes ihren Anfang und ift entweder eine totale, wenn ber Mond gang in den Rernschatten eine

nschatten ein-

tritt, oder eine partiale, wenn er dies nur gum Theil thut. Die Dauer ber ersteren kann bie auf zwei Stunden fich erftreden.

Die Mondfinsternisse sind auf allen Bunkten der nächtlichen Halbkugel der Erde, über deren Horizont der Mond sich befindet, in gleicher Größe und in gleicher Dauer sichtbar. Dagegen werden Beobachter an verschiedenen Orten, die östlich oder westlich von einander entfernt liegen, den Ein- oder Austritt der Finsterniß nicht zu gleicher Tageszeit wahrnehmen, und man benutzt diesen Umstand zur Bestimmung der Länge eines Ortes, d. h. zur Ausmittelung seiner Entfernung vom ersten Meridian, s. S. 26. Je weiter zwei Orte östlich oder westlich von einander entfernt sind, desto größer ist der Unterschied in der Tagesstunde, in welcher sie z. B. den Eintritt des Mondes in den Erdschatten wahrnehmen. Findet dies für den einen Ort Nachts um 10 Uhr und sur einen zweiten westlicher liegenden um 9 Uhr Statt, so sind beide Orte um einen Bogen von 15° von einander entsernt. Die runde Form des auf dem Monde sichtbar werdenden Erdschattens ist zugleich ein werthvoller Beweis für die Rugelgestalt der Erde.



Sonnenfinsterniss. Wenn Mond und Sonne in Conjunction sind, so sieht der Mond M, Fig. 61, zwischen Erge T und Sonne S. Ereignet sich dies zu einer Zeit, wo der Mond durch einen seiner Knoten geht oder diesem innerhalb 16° genähert ist, so fällt der Schatten des Mondes nach der Erde hin. Dieses sindet innerhalb 18 Jahren 41 mal Statt, allein aus dem Folgenden geht hervor, daß für denselben Ort die Sonnensinsternisse dreimal seltener sind, als Mondsinsternisse.

Die Länge des Kernschattens, bein der Mond hinter sich wirft, ist wenn dieser in der Erdnähe sich befindet, größer, und wenn er in der Erdserne steht, kleiner als der jedesmalige Abstand des Mondes von der Erde. Im ersten Falle kann ein kleines Stück, d, der Erdoberstäche von dem Kernschatten bedeckt werden; es entsteht sodann für diesen Theil derselben eine totale Sonnen sinkern niß. Der Durchmesser der Sonne erscheint kleiner als der des Mondes; erstere wird daher für einen Beobachter in d für kurze Zeit ganz von diesem be-

Digithed by 1900518

bedt erscheinen. Die größte Dauer der totalen Berdunkelung der Sonne für einen gewissen Ort beträgt nur 5 Minuten. In der Erdferne dagegen erscheint der Durchmesser des Mondes kleiner als der der Sonne, es wird baher vom Buntte d der Erdoberstäche noch ein schmaler, leuchtender Ring der Sonne sichtbar bleiben, weshalb man diese Erscheinung eine ringformige Sonnensinsterniß nennt.

Der halbschatten des Mondes ift dagegen über einen beträchtlich größeren Theil nm der Erde verbreitet, da sein Durchschnitt 5/9 vom Durchmeffer der Erde beträgt. Die Bewohner der im halbschatten befindlichen Gegenden empfangen nicht von allen Punkten der Sonne Licht, es ift ihnen daher ein Theil derselben unsichtbar oder ihre Sonnenfinsterniß ist eine partiale.

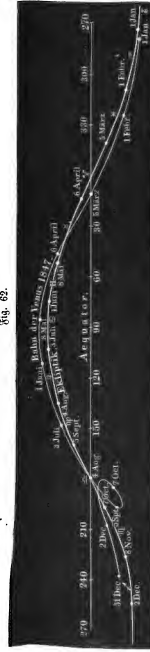
Die Berfinsterung beginnt bei der Sonne am westlichen Rande und schreitet nach dem öftlichen fort. Sie ist jedoch wegen der großen Rabe des Mondes an allen Orten, über deren Horizont die Sonne sich befindet, weder gleichzeitig, noch von gleicher Dauer, noch in gleicher Beise sichtbar, ja an einzelnen Bunkten kann sie ganz unsichtbar sein. Im günstigsten Falle beträgt der Durchmesser des Kernschattens an der Stelle, wo er die Erde trifft, 36 Meilen, so daß nur für einen verhältnismäßig sehr schmalen Streisen der Erdoberskäche eine totale Sonnensinsterniß eintritt.

Die Planeten. Es ift bereits angeführt (§. 45), daß man bei auf. 73 merksamer Betrachtung des gestirnten himmels einzelne Sterne endeckt, welche ihre Stellung zu den Fixsternen auffallend ändern und daher Wandelsterne oder Blanet en genannt worden sind. Faßt man dieselben durch das Kernrohr näher ins Auge, so erscheinen sie beträchtlich vergrößert, als meßbare Scheiben mit ruhigem Licht, welches nicht von ihnen selbst ausgeht, sondern Sonnenlicht ist, das sie zurückwerfen. Sie unterscheiden sich hierdurch wesentlich von den Fixsternen, die auch in der ftärkten Bergrößerung nur unmeßbar kleine Lichtpunkte bleiben und die wir als selbstleuchtende Sonnen in ungeheuren Entsernungen bezeichnet haben.

Die Blaneten befinden fich dagegen in verhaltnismäßig geringer Entfernung von der Erde, und ihre Anzahl erscheint unbedeutend im Berhaltniß zu dem Fixfternheere, allein andere Beziehungen verleihen denfelben ein ungemeines Intereffe für uns.

Bas junachft die Bewegung ber Planeten betrifft, so ift diese am him, mel innerhalb einer Granze beschrantt, die im §. 60 als Thierkreis oder Bobiatus bezeichnet worden ift. Aber wie wesentlich verschieden ift ihr Beg von benen der Sonne und des Mondes! Denn mahrend diese himmelskörper in saft gleichen Bogen in bestimmten Zeiten von einem Sternbilde von Besten nach Often fortrucken, bis sie einen ganzen Kreis am himmel zuruckgelegt haben, sehen wir einen Planeten z. B. eine Zeit lang in ähnlicher Beise und rasch voranschreiten, dann seine Geschwindigkeit sich vermindern, bis er einige Tage lang still zu stehen scheint und von da an gar ruckwärts geht, um dann von Reuem eine unregelmäßige Linie zu beschreiben. Man nennt die dem Beg

out For Google



ber Sonne nachgebende Bewegung der Planeten die rechtläufige und die umgefehrte die rude laufige, zwischen welchen jedesmal ein Stillftand ftattfindet. Bugleich feben wir in Begiebung auf die Efliptit, daß die Blaneten ihren Beg zum Theil auf der nördlichen Geite und gum Theil auf ber füdlichen Seite berfelben gurud. legen, fo bag er die Efliptif in Buntten foncidet, welche, abnlich wie beim Mond, Anoten genannt werden. Bur Erlauterung Diefer mertwurdigen Bewegungen der Blaneten benuten wir Fig. 62, welche bie Bahn ber Benus im Jahre 1847 darftellt. Man fieht, wie dieselbe vom 1. Januar bis 5. September rechtläufig der Sonnenbahn (Efliptit) folgt, dann rudlaufig wird und dabei eine formliche Schlinge bildet.

Richts war vor der richtigen Erkenntniß des Planetenlaufes und ihres Berhaltniffes jur Conne fcwieriger, ale eine Erflarung Diefer fonderbaren Bewegungen. Ja alle Bemuhungen der früheren irrigen Spfteme der Beltforper icheiterten an ben Blaneten und erwie. fen fich gerade hierdurch als unrichtig oder unvolltommen.

Die Sonne ift nicht allein ber anziehende Buntt für unfere Erbe, welche ihre Glipfen um diefelbe beschreibt, fondern noch fur eine große Angahl anderer Simmeleforper, nämlich junachft fur die Blaneten, in welche wir Die Erde felbft einreiben muffen.

Man tennt bis jest 61 Planeten, und ce ift namentlich nach den erft in jungfter Beit gemachten Entdedungen tein Grund vorhanden gur Annahme, daß die Ungahl Derfelben hiermit gefchloffen fei.

Die Blaneten bieten wesentliche Unterfchiede bar in ihrer Broge, Entfernung von ber Sonne, Geschwindigkeit, und in ihrer phyfifchen Beichaffenbeit, dagegen ftimmen fie alle in Gestalt, Mangel an eigenem Licht und in der elliptifchen Gestalt ihrer Bahnen um die Sonne überein; außertem find die Ebenen Diefer Bahnen unter fehr fleinen Winteln gegeneinander geneigt, nur einige von den fleinften

74

Planeten machen davon eine Ausnahme. Auch hat man eine Achsendrehung bei fo vielen beobachtet, daß sie bei allen als stattfindend anzunehmen ift.

Indem wir die Planeten in ihrem Zusammenhang unter fich und mit der 75 Sonne als Planetenspftem bezeichnen, läßt sich dasselbe ungemein leicht und zwedmäßig veranschaulichen, wenn man auf einem Tische oder einem Bogen Papier sich eine Zeichnung desselben entwirft, wobei man die Sonne als den gemeinschaftlichen sesten Unziehungspunkt annimmt und um diesen entweder als Kreise oder Ellipsen die Bahnen der Planeten in verkleinertem Maßstabe zieht.

Am leichtesten und zur Berfinnlichung ziemlich ausreichend find bie Bahnen als Rreife zu zeichnen, deren halbmeffer die mittleren Abstände der einzelnen Planeten von der Sonne find, wie dies Fig. 63 andeutet. Bur Dar-





ficllung der elliptischen Bahnen muß deren große Uchje und Ercentricität (§. 13) gegeben fein.

Man unterscheidet untere Planeten, die der Sonne naber fteben, als die Erde, und deren es nur zwei find, namlich Merkur und Benus, und obere Planeten, deren Bahnen die der Erde umziehen und wohin alle übrigen gerechnet werden.

Unter den alteren Planeten versteht man die seit den altesten Beiten befannten, wie Merkur Benus P, Erde k, Mars o, Jupiter 4 und Saturn t, während die übrigen, erft seit Erfindung der Ferngläser entdeckten, neuere Planeten heißen. Bu diesen gehören die beiden großen, von der Sonne am weitesten entfernten Planeten Uranus und Neptun, sowie eine Menge von kleineren Körpern, die sich alle in dem zwischen den Bahnen von Mars und Jupiter befindlichen Raume bewegen. Diese kleinen Planeten, welche sich für das bewaffnete Auge nicht wesentlich von schwachen Fixsternen unterscheiden, hat man auch Afterviden genannt und fast jedes Jahr bereichert uns durch neue Entdeckung solcher.

Am übersichtlichsten werden die wichtigsten Berhaltniffe der Planeten durch die folgenden Tafeln. Wir bemerken, daß man bei der fortwährend wachsenden Bahl der kleineren Planeten darauf verzichtet hat, denselben bildliche Beiden zu geben; man bezeichnet dieselben jest durch einen Ring mit eingeschriebener Bahl, welche die Reihenfolge ihrer Entdedung angiebt

I.

			_					
			!	1	Mittlerer Ab-		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	
	Bei	4	Befannt	Entbeckt	Sonne ob. halbe		# # # F	36.11
Bianeten	Sen	.pen	feit		große Achse		rice offe	Tage .
			,	l carry	Million	Œrb.	a se	Umfaufozeit in Tagen
	altere	neuere		ļ.	geogr. Weilen	weiten	Ebeilen ber hals ben größen Achfe	 ~ ,
1. Merfur	ន		Alterthum		8,00	0,387	0,206	88
2. Benue	Ş		•		14,96	0,723	0,007	225
3. Erbe	† †			ļ	20,68	1,000	0,017	365
4. Mars	0,		3		31,51	1,524	0,093	687
5. Ariabne .	O	43	1857 April 15.	Bogsen	45,48	2,199	0,158	1191
6. Flora	¥	(8)	1847 Det. 18.	Sinb	45,52	2,201	0,156	1193
7. Harmonia		40	1856 März 31.	Golb.	46,86	2,266	0,046	1246
8. Melvo=				schmidt	,		,	
mene		(18)	1852 Juni 24.	Hind	47,46	2,296	0,217	1270
9. Bictoria	深	12	1850 Cept. 13.	Hind	48,28	2,335	0,218	1303
10. Cuterpe	1	27	1853 Nov. 8.	Hind	48,51	2,346	0,174	1313
11. Besta	日	4	1807 März 29.	Dibers	48,82	2,361	0,090	1325
12. Urania	Ì	30	1854 Juli 22.	Hind	48,93	2,366	0,126	1329
13. Nemausa		(51)	1858 Jan. 22.	Laurent	49,18	2,378	0,063	1339
14. Metis	*	9	1848 April 26.	Graham	49,38	2,385	0,124	1346
15. 3ris	(A)	7	1847 Aug. 13.	Hind	49,37	2,387	0,231	1347
16. Daphne		41	1856 M ai 22.	Golbichm.	49,64	2,400	0,203	1358
17. Phocăa	1	(25)	1853 April 7.	Chafornat	49,66	2,401	0,253	1359
18. Waffalia	1	(20)	1852 Sept. 19.	Gasparis	49,83.	2,409	0,144	1366
19. Hebe	உ	(8)	1847 Juli 1.	Henke	50,16	2,425	0,202	1379
20. Ifis		(49)	1856 Mai 28.	Pogson	50,34	2,434	0,223	1387
21. Lutetia	1	21	1852 Nov. 15.	Goldschm.	50,37	2,435	0,162	1388
22. Fortuna		(19)	1852 Aug. 22.	Hind	50,50	2,443	0,158	1395
23. Parthes				<i>a</i>			0.000	1402
nope		(11)	1850 Mai 11.	Gasparis	50,68	2,451	0,099	1407
24. Seftia		46	1857 Aug. 16.	Bogson	50,75	2,457	0,123	1421
25. Thetis	\$9	17	1852 April 17.	Luther	51,16	2,473	0,128	1421
26. Amphi= trite		29)	1854 März 1.	Marth	52,83	2,554	0,073	1491
27. Aftrāa	子	(3)	1845 Sept. 8.	Bente	53,31	2,577	0,190	1511
28. Egeria		(13)	1850 Nov. 2.	Gasparis	53,31	2,577	0,087	1511
29. Pomona	1	(32)	1854 Dct. 26.	Golbschm.	58,42	2,583	0,096	1516
80. 3rene	1	(i)	1851 Mai 19.	Sint	53,45	2,585	0,169	1518
	•	'	1	•	l Olgidned by	Sooy	gle	

Planeten	Beichen		Befannt feit	Entdeckt durch	Mittlerer Ab- ftand von der Soune ob. halbe große Achse		Ercentricität in Theilen ber hals ben großen Achle	Umlaufszeit in Tagen
āltere		neuere			Million. geogr. Reilen	Erd. weiten	Erce Ahei ben	ng n
31. Calppso		(53)	1858 April 4.	Luther	54,04	2,613	0,180	1543
32. Thalia		23	1852 Dec. 15.	Hind	54,30	2,626	0,285	1554
33. Fibes	+	37	1855 Dct. 5.	Luther	54,65	2,642	0,175	1569
34. Gunomia	0	13	1851 Juli 29.	Gasparis	54,69	2,644	0,188	1570
35. Birginia		30	1857 Det. 4.	Ferguson	54,83	2,651	0,287	1576
36. Proferpina	ஓ	26	1853 Mai 5.	Luther	54,93	2,656	0,088	1581
37. Juno	*	(3)	1804 Sept. 1.	Harbing	55,19	2,669	0,257	1592
38. Nysa		44)	1857 Mai 27	Goldichm.	55,36	2,677	0,453	1600
39. Circe		(34)	1855 April 6.	Chafornat	55,60	2,688	0,108	1610
40. Eugenia		(45)	1857 Juni 26.	Golbschm.	55,78	2,697	0,091	1618
41. Leba		(38)	1856 Jan. 12.	Chafornak	56,66	2,740	0,156	1656
42. Atalante		(36)	1855 Det. 5.	Golbschm.	56,87	2,750	0,298	1666
43. Ceres	Ç	$ \widecheck{\mathfrak{A}} $	1801 Jan. 1.	Piazzi	57,20	2,766	0,079	1680
44. Pallas	₽	(a)	1802 März 28.	Dibers	57,28	2,770	0,239	1683
45. Lätitia		(39)	1856 Febr. 8.	Chafornat	57,31	2,771	0,111	1685
46. Bellona		28	1854 März 1.	Luther	57,39	2,775	0,155	1689
47. Polyhyms						ľ		
nia		33	1854 Det. 28.	Chafornak	59,28	2,866	0,337	1772
48. Aglaja		47	1857 Sept. 15.	Luther	59,76	2,88 9	0,140	1791
49. Calliope		22	1852 Nov. 16.	Hind	60,18	2,910	0,102	1813
50. Psyche		16	1852 März 17.	Gasparis	60,45	2,923	0,135	1825
51. Leufethea	Γ	35	1855 April 19.	Luther	61,50	2,974	0,217	1873
52. Pales		49	1857 Sept. 19.	Goldschm.	63,83	3,086	0,238	1980
53. Doris		48	1857 Sept. 19.	Goldschm.	64,26	3,107	0,077	2000
54. Europa		(52)	1858 Fcbr. 4.	Goldschm.	64,84	3,135	0,143	2028
55. Hygiea	28	10	1849 April 12.	Gasparis	65,13	3,149	0,101	2041
56. Themis		24	1853 April 5.	Gasparis	65,17	3,151	0,117	2043
57. Euphrofyne		(31)	1854 Cept. 2.	Ferguson	65,27	3,156	0,216	2048
58. Jupiter	4		Alterihum		107,08	5,203	0,048	4333
59. Saturn	Þ		20		197,25	9,539	0,056	10759
60. Uranus	ð		1781 März 13.	Berfchel	896,72	19,182	0,047	30687
61. Reptun	#		1846 Sept.23.	Leverrier u. Galle	621,20	30,036	0,009	6012 5

II.

	Durchmeffer		Körperlicher Inhalt		Dauer ber	
Planet *)	geogr. Meilen	größter scheinbarer	Millionen Rubifmeilen	Erbe = 1	Umbrehung Sind. Min.	
Merfur	671	13"	159	1/17	24 5	
Benus	1694	64"	2541	21/22	23 21	
Erbe	1719	_	2659	1	23 56	
Mars	882	23"	372	1/7	24 37	
Jupiter	19294	49,2"	3760900	1414	9 55	
Saturn	15507	20,3"	1952600	735	10 29	
Uranus	7466	4,3"	218000	82	unbefannt	
Reptun	7830	2.6"	251000	94		
Sonne	192617	32' 34"	3742000000	1407124	612 0	
Mond	468	33' 31"	54	1/50	G55 44	

Die beiben unteren Planeten, Merkur und Benus, bieten einige Erscheinungen dar, welche uns an den Mond erinnern. Da fie nämlich zwischen der Sonne und der Bahn der Erde sich bewegen, so treten sie mit diesen beischen zu gewissen Zeiten in eine doppelte Conjunction, nämlich die eine untere, wenn der Planet sich zwischen Sonne und Erde befindet, und eine obere, wenn er jenseit der Sonne mit der Erde in gerader Linie steht. Bei der untern Conjunction, die wegen der kurzen Umlaufszeit beim Merkur häusig eintritt, hat man von Zeit zu Zeit Gelegenheit, den Planet als dunkeln runden Fleck vor der Sonnenscheibe vorüberziehen zu sehen und dieser sogenannte Durchgang des Merkurs hat uns besonders überzeugt, daß die Planeten ihr Licht von der Sonne empfangen.

Auch nimmt man durch das Fernrohr an diesen Blaneten, je nach ihrem Stande zur Sonne, deutlich wechselnde Gestalten, Phasen, ähnlich wie beim Monde wahr, und besonders zeigt sich die Benus, wenn sie des Morgens nach mehrtägiger Unsichtbarkeit wieder zum Borschein kommt, als helle Sichel. Die Benus ist überhaupt ein durch seinen lebhaften Glanz und seine beträchtliche scheinbare Größe sowie durch seine Nähe bei der Sonne leicht auffallender Stern. In Folge der letzteren wird sie stets um die Zeit des Sonnen-Aufgangs und Untergangs sichtbar, und hat daher den Namen des Morgen und Abendsterns (Luciser und Hesperus) erhalten. Auch wurden an die-

^{*)} Bon ben fleinen Planeten find bie Durchmeffer und bie Dauer ber Umbres hung unbefannt.



fem Blanet das Borhandenfein einer Atmosphäre, bober Gebirge und die Um-

Drehung um eine fast in der Ebene seiner Bahn liegende Achse wahrgenommen. Die oberen Planeten treten, da thre Wege zugleich um Sonne und Erde 77 laufen, zu diesen in die Stellung von Conjunction, Opposition und Quadratur ein (f. S. 65). Der uns zunächft stehende Mars hat ein auffallend bun-kelrothes Licht, das man einer sehr hohen und dichten Atmosphäre dieses Pla-neten zuschreibt. Bemerkenswerth ift ferner die am Mars sichtbare Abplat. tung, eine Folge feiner Achfendrebung, und eigenthumliche, an ben Bolen deffelben beobachtete helle Fleden, die fogenannten Schncezonen, die fleiner werben, wenn der betreffende Bol ber Sonne zugewendet ift, ahnlich wie auf ber Erde in Diefem Falle das Bolareis abnimmt.

Ausgezeichnet durch feinen Glang ift Jupiter, wie Fig. 42 und 64 zeigen, der größte aller Planeten, an welchem eine Atmosphäre und allerlei parallel mit seinem Aequator gehende Streifen oder Zonen wahrgenommen werden. In Folge der ungeheuren Geschwindigkeit von fast 10 Stunden, mit welcher berfelbe fich um feine nabezu fentrecht ftebende Achfe breht, zeigt Jupis ter die ftarfite Abplattung (vergl. Phyfit, S. 68), indem seine Drehungsachse jum Durchmeffer seines Mequatore wie 13 gu 14 fich verhalt.

Statt eines einzigen Mondes, der die Erde umfreift, begleiten den mach-tigen Jupiter vier kleine Trabanten oder Satelliten, die fur ihn gang ähnliche Erscheinungen hervorbringen, wie der Mond an der Erde. Obgleich dieselben beträchtlich größer find als der Mond, so können fie doch nur durch bas Fernrohr wahrgenommen werden. Merkwürdig find diese Körper hauptfach. lich badurch geworden, daß man an ihnen die Geschwindigkeit der Lichtfortspflanzung studirte. Indem nämlich diese Monde den Jupiter umtreifen, treten fie von Beit zu Beit in den vom Blaneten geworfenen Rernschatten und wer-Rachdem man nun aufe Genauefte den Augenblid ben baburch verfinftert. des Ein- und Austrittes berechnet hatte, ergab es fich, daß zur Zeit der Con-junction, wenn also Erde und Jupiter um 42 Millionen Meilen entfernt find, die Finfterniffe der Jupiter-Monde beträchtlich fpater eintreten, als wenn Diefelben gur Beit der Opposition ftattfinden, wo beide Planeten einander um Bieles naber find. Die letten Strahlen eines im Schatten verschwindenden Erabanten gelangen also erft ju uns, wenn dieser schon einige Beit verfinftert ift, das Licht braucht folglich eine gewiffe Beit, um feinen Beg zuruckzulegen, und diese beträgt eine Secunde fur 42000 Meilen.

Ginzig in seiner Art ist der Saturn durch eine ringformige Scheibe, 78 welche denselben in der Gegend seines Acquators frei umgiebt und um den Planet sich dreht, jedoch nur dem bewassneten Auge, und zwar in sehr verschiedenen Stellungen, sichtbar wird, wenn der Saturn im Zeichen des Widders

und des Rrebfes fteht.

Dieser Ring, der bei naherer Betrachtung aus zwei Ringen bestehend fich darstellt, ift, gleich wie die Masse des Planeten selbst, ein fester Rörper und wirft einen deutlich fichtbaren Schatten auf den Saturn. Man kann sich vortellen, er sei aus einer großen Anzahl ringformig an einander gereihter und

DUMBING GOOGLE

zusammenhangender Trabanten von fleinem Umfange gebildet, Die gleichzeitig

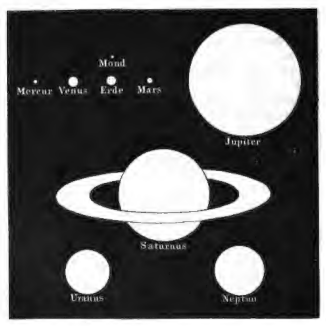
ihren Umlauf um den Blaneten machen.

Außerdem bat der Saturn noch fichem Monde, welche in weiteren Abftanden um denfelben fich bewegen und ebenfalls nur mittels ftarter Fernrohre fichtbar find.

79 Uranus, noch vor Rurgem ber entferntefte der Blaneten, ift megen feines fcwach ichimmernden Lichtes mit blogem Auge taum mahrzunchmen, weehalb er auch den Alten unbefannt mar. Er foll von feche Trabanten begleitet merden, von welchen jedoch nur zwei genauer beobachtet find.

Bon den neu entdeckten Blaneten wird weiter unten die Rede fein.

Nachdem wir fcon fruher in Fig. 42 eine vergleichende Darftellung ber Größe des Sonnentorpere und einiger Blaneten gegeben baben, ichließen wir Fig. 64.



diesen Abschnitt mit Fig. 64, welche uns die Größenverhaltniffe Der Saupt. planeten verfinnlicht.

80 Das Planetensystem. Ptolomaus, der um die Mitte des zweiten Jahrhunderts nach Chriftus lebte und der berühmten Schule ju Alexandrien angehörte, versuchte zuerft eine ben Beobachtungen am himmel entsprechende Erklarung derfelben, denn das Alterthum hatte nur durch Mythen auf Fragen geantwortet, welche nicht die Boefie und die Phantafic, fondern die beobachtende Biffenschaft zu lofen vermag.

DIJUNION BY \$100818

Rach des Ptolomaus System steht die Erde fest inmitten von elf hohlen Augelschalen, die in verschiedenen Abständen immer größer werdend einander einschließen. In jede dieser Hohlkugeln, die man sich aus fester krystallartiger Masse bestehend dachte, versetzte er himmelskörper und zwar in die nächste den Mond, in die solgenden Merkur, Benus, Sonne, Mars, Jupiter und Saturn, dann in die achte die sämmtlichen Fixsterne, und die letzten drei benutzte er zur Erklärung einiger anderen Erscheinungen.

Es fallt zu fehr in die Augen, daß diefes System mit vielen Erscheinungen im entschiedensten Widerspruche steht, und indem sich dieses alsbald fühlbar machte, entstand als Berbesserung das sogenannte ägnptische Planetenspstem, nach welchem Merkur und Benus zu Trabanten der Sonne gemacht wurden, die lettere aber ihren Beg um die Erde beibehielt. Richts desto weniger erwies sich bei dieser Anordnung vieles Bichtige unerklärt und namentlich waren es die §. 74 beschriebenen sonderbaren Bewegungen der Planeten, die vollkommen rathselhaft blieben, so daß man genöthigt war, zu mancherlei wunderlichen und spitssindigen Annahmen seine Zustucht zu nehmen.

Erft in der Mitte des sechszehnten Jahrhunderts erfaßte Copernitus, der 1473 in Thorn geboren war und 1543 starb, die glückliche und große Ibee der wahren Ordnung des Planetenspstems, eine Idee, die er mit unermüdlicher Sorgsalt durch sein ganzes siebenzigjähriges Leben pstegte, und durch Rechnung und Beobachtung zu beweisen bemüht war. Er wies der Sonne den Mittelpunkt an und führte um sie die Planeten in Kreisen nach der bekannten Ordnung, und lehrte, daß die tägliche Bewegung der himmelskörper nur scheinbar und die Folge der Umdrehung unserer Erde sei.

Bie schwierig, ja wie gefährlich die Ausbreitung dieser neuen Weltansschauung in jener Zeit war, beweist der Umstand, daß Galilei, ein ausgezeichneter italienischer Physiker, der das copernikanische System annahm und weiter ausbildete, gezwungen wurde, öffentlich die Bewegung der Erde zu wisderrufen, weil das ganze System in wörtlichem Widerspruche mit einigen Stellen der heiligen Schrift steht.

Copernitus hatte fich die Blanetenbahnen als excentrische Rreise vorges 81 stellt, in welchen nämlich die Sonne etwas vom Mittelpunkt entsernt stand. Es war dies nothwendig, um sich die verschiedene Geschwindigkeit und die verschiedene Entsernung von der Sonne zu erklären. Tropdem ließen sich die Bewegungen mit den Beobachtungen nicht vollständig in Ginklang bringen.

Da trat der große Kepler auf, der 1571 zu Beil in Burtemberg geboren war, und indem er alles seither Bekannte und namentlich die von seinem Beitgenoffen Tycho Brabe gemachten vortrefflichen Beobachtungen zu hulse nahm, entwickelte er jene ewig denkwurdigen Gesete, die sein Berdienst unübertroffen und seinen Ramen unsterblich machen. Richts ist ergreisender, als die Geschichte dieses Mannes, die Geschichte eines mit der Noth des Lebens fortwährend ringenden Geistes, der, von den Drangsalen des dreißigjährigen Krieges von einem Orte zum andern getrieben, nichts mit sich nahm, als seine erhabenen Ideen.

DIMENSING GOOGLE

Repler's Befege bestehen in Folgendem:

- 1. Die Bahnen der Planeten find Ellipfen, Die einen Brennpunkt gemeinschaftlich haben, in welchem die Sonne fich befindet.
 - 2. Jeder Planet beschreibt in gleichen Zeiten gleiche Flachenraume, mas so zu verstehen ift, daß die aus den Brennpunkten nach dem Planet gezogenen Radii voctores (§. 13) stets eine gleich große Flache überstreichen, für ein und dieselbe Dauer der Zeit, in der der Planet sich bewegt, gleichgültig, welches Stud feiner Bahn er unterdessen zurudlegt.
 - 3. Die Quadratzahlen der Umlaufezeiten von je zwei Blaneten verhalten fich zu einander wie die Burfelzahlen der mittleren Entfernungen dieser beiden Blaneten von der Sonne.

Den Schlußstein der theoretischen Betrachtung des Planetenspstems fügte der berühmte Remton (geb. 1642, geft. 1727) hinzu. Bon ihm geht nämlich die Ansicht aus, daß eine Grundursache der Bewegungen der himmelstörper in der zwischen denselben stattsindenden gegenseitigen Anziehung sei, die er Schwere oder Gravitation nannte. Er zeigte, daß die Größe dieser Anziehung zunimmt mit der Masse eines Körpers, und daß sie mit der Quadratzahl der Entsernung abnimmt. (Physit §. 14 und 15).

Sicraus erklart fich, wie alle Planeten, deren Gesammtmasse noch lange nicht die des Sonnenkörpers erreicht, durch die Anziehung an diesen gefesselt find, ebenso wie der Mond an die Erde und die Trabanten an Jupiter und Saturn.

Rachdem auf diese Beise einmal Gefete aufgestellt waren, gelang es bald, manche Unvollsommenheiten, die noch im Planetenspsteme fich zeigten, zu beseisigen. Denn sobald manche Erscheinungen mit dem Gesete nicht in Uebereinstimmung sich bringen ließen, lehrten neue forgfältige Beobachtungen, daß die älteren unvollsommen oder irrig waren, oder es wurden Entdeckungen gemacht, welche stets jene Gesete bestätigten.

So leitete die auffallende Lude zwischen Mars und Jupiter auf die Idee, daß zwischen diesen Blaneten noch ein unbekannter vorhanden sein muffe, in Folge welcher in der That die kleinen Planeten Ballas, Juno, Ceres und Besta entdeckt wurden, die man für Bruchstücke eines größeren Planeten halt. Ueber die in neuester Beit erst aufgefundenen Afterorden find noch zu wenig genauere Angaben mitgetheilt.

Es ift offenbar, daß die Planeten auch unter fich eine Anziehung ausüben, die in den Stellungen, in welchen fie einander am nächsten fteben, besonders fühlbar werden. Eine Folge find alsdann eintretende Unregelmäßigteiten im Laufe der betreffenden Planeten, welche mit dem Ramen der Storungen bezeichnet und in Berechnung gezogen werden.

Aus unerklärlichen Störungen, welche der Uranus erlitt, wurde daher höchft icharffinnig auf das Borhandensein eines weiteren Planeten geschloffen, ja deffen Stellung fogar durch Rechnung bestimmt, und auf diese rein theorestische Beise der Reptun aufgefunden, welcher sich bei seiner Lichtschwäche zu wenig von einem schwachen Figstern unterscheidet, um ihn durch einsaches Ansschauen mit dem Fernrohr als Planeten zu erkennen.

Digitized by GOOGLE

An die Ramen der oben angeführten Forscher früherer Zeit, welchen wir die mitgetheilten so unendlich wichtigen Aufschluffe über das Planetenspstem verdanten, reihen wir die einiger Aftronomen der neueren Zeit, die in hohem Grade um die Beiterentwickelung der Biffenschaft fich verdieft gemacht haben.

Buerft nennen wir als solchen Bilhelm Berichel, ber 1738 zu hannover geboren wurde und 1822 starb. Er ging im Jahre 1759 als Mufler nach England, widmete sich spater aus Reigung der Aftronomie und verlegte sich selbst auf die Berfertigung von Spiegeltelestopen, da er die Rosten
zur Anschaffung großer Instrumente nicht erschwingen konnte. Er betrieb
vieses mit solchem Ersolg, daß er sich zuleht im Besit eines vierzigsüßigen, sogenannten Riesentelestopes sah, dessen Macht alle seither vorhandenen Instrumente übertras. Ueberall, wohin Hersch el sein also bewassnetes Auge am Himmel richtete, schlossen sich neue, vorher ungeahnte Bunder auf, und er ist als
der eigentliche Gründer der Firstern-Astronomie zu betrachten. Das am
Schlusse abgebildete Riesenfernrohr, jeht nicht mehr brauchbar, wurde durch
herschel's Sohn, Sir John Herschel, der ebenfalls ein ausgezeichneter
Aftronom ist, in ein Denkmal umgewandelt.

3. B. Besel, geboren zu Minden 1784, wirfte an der von ihm erbauten und am Anfang des Aftronomischen Theiles dieses Berkes abgebildeten Sternwarte zu Ronigsberg, woselbst er 1846 ftarb. Mit ausgezeichneter Beobachtungsgabe vereinigte er eine seltene Kenntniß der mathematischen Theorie und gebrauchte diese in einer früher nicht gekannten Beise, um aus sorgfältigst angestellten Beobachtungen Resultate herzuleiten, die an Genauigkeit alles vor ihm Geleistete weit übertrasen. Er wird den Aftronomen aller Zeiten hierin stets als Muster voranleuchten. Als ein Beispiel seiner Leistungen haben wir die Seite 224 angeführte Bestimmung der Firstern-Parallage mitgetheilt.

Fur die Renntniß der Planeten hat fich Gauß (gest. 1855 in Göttingen) ganz befondere Berdienste erworben durch die von ihm gesundene Methode zu einer leichten und sicheren Berechnung ihrer Bahnen. Rur hierdurch war es möglich geworden, hierin eine folche Genauigkeit zu erreichen, daß die in neuester Zeit so zahlreich entdeckten kleinen Planeten keiner Berwechselung mehr sahig find.

In ahnlicher Beise verdankt man Olbers (geft. 1840 ju Bremen) Die beste Methode jur Bestimmung der Kometenbahnen.

Die Kometen. Ganz überraschend treten von Zeit zu Zeit am nächt. 84 lichen himmel Lichtmassen auf, die aus einem heller glänzenden sternartigen Theile, dem sogenannten Kern, bestehen, welchem in der Regel an der von der Sonne abgewendeten Seite ein leuchtender Schweif folgt, der oft auf Milslionen Meilen weit sich erstreckt, alsdann über einen bedeutenden Theil des himmelsgewölbes sich hinzieht, wie Fig. 65 (a. f. S.) darstellt.

Dies find die Rometen, deren unerwartetes hervortreten und sonderbare Geftalt fie von jeher als übernatürliche Anzeichen und Borboten großer Ereig.

numary Google

niffe ansehen ließen, und zwar vorzugsweise solcher des Schreckens und der Noth. So ift te noch nicht lange ber, bag die Erscheinung eines Kometen am himmel allgemeine Befturzung erregte.

Fig. 65.



Scitdem jedoch die Aftronomen diese unregetmäßigen Besucher unseres Besichtetreifes naher ins Auge gefaßt haben, find auch diese in die Ordnung und Gesehmäßigkeit eingereiht worden, die den Bewegungen der Beltkorper vorgezeichnet ift.

Die Kometen bestehen jedenfalls aus einer körperlichen Masse, welche ihr Licht von der Sonne erhält, die jedoch so außerordentlich geringe Dichte besitht, daß selbst durch den dichtesten Theil derselben, den sogenannten Kern, das Licht entfernter Fixsterne noch durchscheinend sichtbar ift. Unverkennbar folgen die Kometen der Anziehung der Sonne, in deren Nahe sie raschere Bewegung und lebhafteren Glanz zeigen.

Ihre Bahnen bieten dieselben scheinbaren Unregelmäßigkeiten, wie zuweilen die Planeten, nur noch in auffallenderem Grade und mit dem Unterschiede, daß sie nicht nur in der Ebene der Ekliptik sich bewegen, sondern in
allen nur denkbaren Richtungen aus dem Beltraum auf die Sonne zuschießen
und von dieser wieder sich entfernen. Ein Komet ist daher bald nur einige
Tage oder Bochen oder Monate, saft niemals aber längere Zeit hindurch sichtbar. Rur der große Komet von 1811 (f. Fig. 66) konnte über ein Jahr lang
beobachtet werden.

other by Google

Bei genauerer Beobachtung hat man indeffen gefunden, daß die Bahnen der Kometen, gleich denen der Planeten, Ellipsen find, jedoch von so großer Ercentricität, folglich so lang gestreckte, daß die Dauer des Umlauss bei den meisten über 1000 Jahre beträgt, namentlich find es die ausgezeichnetsten und schönsten Kometen, wie der von 1680, von 1811 u. a. m., welche erst nach 1500 bis 8000 Jahren wiederkehren.

Ria. 66.



Andere erscheinen dagegen nach fürzeren Zwischenzeiten wieder und namentlich haben Halley, Enke und Biela die nach diesen Aftronomen benannten Kometen sehr genau berechnet, von welchen der erste nach 75 bis 76 Jahren, der zweite nach 3 Jahren und 115 Tagen und der lette nach 6 Jahren und 270 Tagen wiederkehrt und die auch in diesen Zeiträumen wiederholt beobachtet worden sind.

So weit die Geschichte reicht, mögen bis jest schon an 500 Kometen gesehen worden sein, von welchen jedoch nur etwa 150 aftronomisch genauer beobachtet sind. Man nimmt jedoch an, daß die Anzahl der in unserm Sonnenspstem sich bewegenden Kometen eine Million erreichen kann, und da sie in allen Richtungen desselben sich zeigen, so dürsen wir das Reich der Sonne und weniger als eine kreisförmige Ebene denken, in deren Mitte die Sonne sich bessindet und in deren Umfang die Planeten sich bewegen, sondern wir müssen den von unserm Sonnenspsteme erfüllten Raum und kugelsörmig vorstellen. Bollten wir ihn durch ein Modell versinnlichen, so könnte dies durch sehr viele in allen möglichen Richtungen gegen einander geneigte, um einen Mittelpunkt gelegte Reisen von verschiedenem Durchmesser geschehen. Bei den die äußerste Gränze bildenden Reisen dürfte der Durchmesser jedoch nicht unter 400 Durchmesser der Erdbahn also über 16000 Millionen Meilen betragen.

namany Google

Sternschnuppen, Meteorsteine und Feuerkugeln. Bu ben Körpern, welche fich frei im Weltraume, wie die Blaneten, um die Sonne bewegen, rechnet man auch die Sternschnuppen und die Meteorsteine. Erstere find so häufig sichtbar, daß man in jeder heitern, mondlosen Racht Gelegenheit haben wird, solche zu beobachten; man kann daher insofern diese Erscheinung als allgemein bekannt voraussehen. Es ist außerdem eine ausgemachte Thatsache, daß Körper von eigenthumlicher Beschaffenheit von Außen her auf die Erde gefallen sind, die sogenannten Meteorsteine.

Sternschnuppen und Meteorsteine bieten nun ganz ähnliche Erscheinungen; nämlich eine plögliche Entzundung, einen leuchtenden Streifen und ein rasches Berschwinden, so daß beide Erscheinungen für identisch zu halten find. Sorgsältige Beobachtungen haben dargethan. daß die Sternschnuppen sich in allen Gegenden des himmels zeigen, daß sie sit einer Geschwindigkeit bewegen, welche diesenige der Erde in ihrer Bahn um die Sonne meistens noch übertrifft und daß ihre höhe über der Erdoberstäche 20 bis 30 Meilen, mitunter auch mehr beträat.

Außerdem hat man die merkwürdige Bahrnehmung gemacht, daß zu gewissen Zeiten des Jahres, nämlich am 10. August und 20. Rovember, die Sternschnuppen sich außerordentlich häufig zeigen, daß sie dabei von einem bestimmten Punkte des himmels auszugehen scheinen, und sich in bestimmter Richtung bewegen. Man nimmt daher an, daß diese Körper einen ringförmigen Raum oder eine Zone einnehmen, welche die Erde in ihrem jährlichen Laufe zweimal durchschneidet. Schwierig bleibt dabei allerdings zu erklären, wie diese Körper sich in einer hohe, wo die Atmosphäre so außerordentlich verdunnt ift, zu entzünden vermögen.

Feuerkugein find allem Anscheine nach nichts anderes als Sternschnup. pen von großer Lichtentwickelung.

Woltsystem. Rachdem es außer Zweifel geset war, daß die Sonne eine Achsendrehung macht, so lag die Bermuthung nabe, daß dieselbe gleichzeitig auch eine fortschreitende Bewegung habe. Deshalb angestellte Beobachtungen erzeben, daß dieses in der That der Fall ift, und daß die Soune nach einem im Sternbilde des Hertules liegenden Bunkte des himmels sich hinbewegt. Ihre Bahn ist jedoch von so ungeheurem Umfange, daß ein Fortrücken der Sonne erst nach einer sehr langen Reihe von Jahren sich merklich macht, um so mehr, als alle zum Sonnenspsteme gehörigen Körper auf diesem Bege noth, wendig ihr folgen mussen.

Es fceint demnach wieder ein Bunkt gegeben zu fein, um welchen unfer gesammtes Sonnenspstem fich drebt, wie Jupiter mit seinen Trabanten um die Sonne.

Beitere Blide in die Fixfternwelt gemähren ferner die Ueberzeugung, daß dieselbe aus einer ungeheuren Anzahl von Spftemen bestehe, die theils dem unferer Sonne ähnlich find, theils nur aus zwei Sternen bestehen, die nur ir sehr geringer Entfernung von einander um ihren gemeinschaftlichen Schwer-

Digitized by GIOOGIC

punti fich drehen und Doppelsterne genannt werden, deren bis jest schon über 4000 genauer beobachtet find.

John Berichel hat über bas Bereich, zu welchem unser Erdftaubchen gehört, etwa die fo gende Borftellung fich gebildet:

Das Spftem der Sonne ift ein Theil eines Spftems höherer Ordnung, welches im Ganzen eine linsenformige Gestalt hat, Fig. 67. Wir selbst be-

m • 0 m

Ria. 67.

finden uns ziemlich in der Mitte dieses von Sonnenspstemen erfüllten Raumes, an der Stelle des kleinen Kreises, der unser sonnenspstem vorftellt. Offenbar muß nun dem Auge der himmel weniger mit Sternen erfüllt erscheinen, wenn wir nach der obern und untern Bolbung dieses

Sternenraumes hinblicken, als wenn dies in der Richtung nach seinem Rande mm' bin geschieht. Im lettern Falle sehen wir durch eine Sternschicht von großer Tiefe, so daß die hinter einander gestellten Sterne einen gedrängten schimmernden Streif bilden, der uns rings umzieht und den wir als Milchestraße §. 47 bereits erwähnt haben. Es ist jedoch nicht zu verhehlen, daß die eben entwickelte Ausicht von der Anordnung unseres Sonnenspstemes keines wegs eine unbestrittene ift.

Aber die in unsern Sternenraum herüberscheinenden Rebelfleden, diese 83 lichten Stellen am himmel, von welchen manche durch die ftärkften Fernröhre in wimmelnde Sternhausen sich austösen lassen, wie der in Fig. 68 abgebildete Rebelfled im Sternbild des Hertules, während bei anderen dies nicht einmal möglich ift, muffen diese nicht ebenfalls für die Milchtraßen anderer Sternen-räume gehalten werden? Sind jene rundlichen, unauslöslichen Rebelflede, wovon uns Fig. 69 ein Beispiel zeigt, Gruppen unendlich entfernter Sternen-

Fig. 68.







welten oder besiehen jie aus dunjuformiger Materie, gleich jener der Rometen, aus deren Berdichtung allmählich neue Weltkörper fich bilden?

Benn wir bedenten, daß die nachften Firfterne wenigstens 200000 Salbmeffer der Erdbahn von uns entfernt find, ein Beg, fur ben das Licht drei

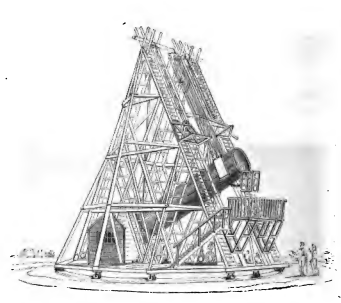
Didition by GOOGLE

Jahre braucht, um ihn zuruckzulegen, so ift angenommen, daß daffelbe wenigftens 25000 Jahre bedarf, um von den entferntesten Rebelstecken in unser Auge zu gelangen, was folglich eine Entfernung von 33000 Billionen Meilen giebt!

So find wir von der kleinen Barte unserer Erde, auf welche eine allmächtige hand uns gestellt hat, mit kuhnem Blide aufgestiegen zum Begriffe des Sonnenspstemes, wir haben dieses wieder eingereiht in ein System höherer Ordnung und muffen zugestehen, daß auch dieses nur ein Theil eines unendlichen Ganzen ausmacht. Längst befinden wir uns außerhalb der Granze des Begreislichen und deffen, was unsere Borstellung sich klar machen kann.

Ueberall tritt uns aus diesem aufgerollten Bilde die Gottheit entgegen und mit Iksaias 40, 26 rufen wir:

»Sebet eure Augen in Die Sohe und febet, wer hat folde Dinge geschaffen?" -



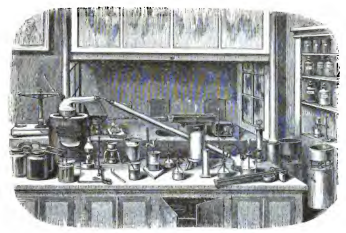
Berichel's Riefenteleftop.

Nachtrag zur Aftronomie.

Bu §. 51. Die Richtigkeit der bisher zu 20,666,230 geographischen Meilen angenommenen Entfernung der Sonne ist neuerdings in Frage gestellt worden. Anlaß hierzu haben einestheils gewisse Störungen im Planetensystem gegeben, welche mit den gegenwärtig in demselben geltenden Maßen und Entsernungen unvereindar erscheinen; anderntheils mußte es von Einstuß auf die Bestimmung der Entsernung der himmelskörper sein, wenn die Beobachtungen von Foucault sich bestätigen, nach welchen die Geschwindigkeit des Lichtes um den dreißigsten Theil geringer ware, als die früheren Bestimmungen ergeben haben. Als Folgerung aus diesen Thatsachen würde sich eine mittlere Sonnenentsernung von 19,778,000 geographischen Meilen ergeben, die somit um 800,000 Meilen oder um den fünfundzwanzigsten Theil geringer ware, als die bisher angenommene.

Bu §. 53. Ueber die phyfischen Berntniffe der Sonne find unsere Renntniffe wesentlich bereichert worden durch die Beobachtungen bei Gelegenheit der totalen Sonnenfinsterniß im Jahre 1860. Man hatte schon früher wahrgenommen, daß bei ganzlicher Berfinsterung der Sonne dieselbe von einem röthlichen Lichtschin, Corona genannt, umgeben ift, mit hervorragenden einzelnen helleren Bartien oder Prätuberanzen. Es ift nunmehr nachgewiesen, daß das von beiden ausgehende Licht resectirtes Licht ift, daß folglich die Sonne eine leuchstende Atmosphäre besigt. Andere Beobachtungen haben serner ergeben, daß die Sonnenfleden als Bolken der Sonnenatmosphäre anzusehen sind innerhalb welcher selbst Winde und Stürme nachweisbar sein sollen. Endlich ist bereits im Rachtrag zur Physit angegeben worden, wie die Spectralanalyse über die chemischen Elemente der Sonne und anderer himmels. körper Ausschluß gegeben hat. (S. Rachtrag zur Physit, S. 3.)

Bu S. 75. Reue Afteroiden. Bon benselben Beobachtern, welchen man bereits die Entdedung vieler der kleinen Planeten verdankt, find in den letten Jahren die nachfolgend benannten weiter aufgefunden worden; 1. Alexandra. 2. Bandora. 3. Melete (1858). 4. Mnemosyne (1859). 5. Concordia. 6. Olympia. 7. Danae. 8. Echo. 9. Erato (1860). 10. Ausonia. 11. Angelina. 12. Cybele. 13. Maja. 14. Asia. 15. Lato. 16. Hesperia. 17. Banopäa. 18. Niobe. 19. Feronia (1861). 20. Clytia. 21. Galatca. 22. Euridike. 28. Freia. 24. Frigga. 25. Diana (1862). Ihre Umlausezeit beträgt zwischen 3 bis 5 Jahren und ihre Entsernung von der Sonne 47 bis 70 Millionen Meilen. Mit Zuzählung der S. 261 bereits angeführten 61 Planeten kennt man deren jest im Ganzen 86.



h mie. e

"Denn Er felbft hat mir gegeben bie mabre Wiffenschaft bon Allem, was ba ift; baß ich ertenne bie Ordnung ber Welt und bie Rraft ber Elemente." Beish. Galom. 7, 17.

Bulfemittel:

Der Elemente." Weish. Salom. 7, 17.

Ablismittel:
Abrieffen, Dr. Moors, Lebrbuch bet anorganlichen Ebende für Schulen, Wilt 100 in ten Tett eingebendten Gerichten, Dr. m. Bein Belingap. geb. Braunichweig, Kr. Sieweg und Sohn. Arefe 1 Ibir. 20 Spr. Sterkel, Lieuche. 5 Be. feb. Rusel, a. ho. Drecken. und Verha. A. Freide. 1 Ibir. 20 Spr. Sterkel. 2, A. paabund ber demiliden Schweight. In Verhindung mit mehrem Gelebrier und Tedriften bearbeitet. 2 A. pael. Mit gegetalet und in en Text einzehnlaug mit mehrem Gelebrier und Tedriften bearbeitet. Bahne. Mit Augstefalet und in en Text einzehnlaug mit mehrem Gelebrier und Tedriften. Mit ab obligfiden. 2 Text. On.: Das Beleichbung mit mehrem Gelebrier und Tedriften. Mit ab obligfiden. 2 Text. On.: On. Beleich und Die Kontiere begrieben. A. Beiten Mit ab obligfiden. 2 Text. On.: On. Beleich und Die Kontiere begrieben. Mit ab obligfiden. 2 Text. — II. Bes. 1, Gr.: Die Kontologie der Gemilden Berdenten. Mit Ausferfalen und Ball der Andersalen. 2 Text. — II. Bes. 2, Gr.: Die Kontologie der Gemilden Berdenten. Mit Aufferfalen und Ball der Andersalen. Die Kreiche Beiten der Andersalen. Die Kreiche Berdenten Berdenten der Andersalen. Die Kreiche Berdenten Berdenten der Andersalen. Die Kreiche Berdenten Berdenten. Die Kreiche Berdenten der Andersalen. Die Kreiche Berdent

wind a Tassei in Solgisch. 4 Abr.

So talleh, D. 3., Erbrund der einem und technischen Eheme. 3um Gebrauche an Real- und Gewerbeschulen, Buccen, Gwundsten al. 1ste verbestrete Aust. Mit 265 Solgischen. gr. 8. Hein Veltupap. geb. Brannschueig, fr. Lieveg und Soln. 2 Ibit. 18 Sar.

Gradam-Otte 's aussächlichen Erbrund der Gbemie, von den Archiven Aust. 6 Nach. – 1x Br. Hopstallichen, Mig. 2 Nach. – 1x Br. Hopstallichen, Austein auch einer eine Erbrund der Ehemel, von den Archiven Auft, f. dop m. 3. mm iner in Gesten, aweite melne nur Kenerreissehere Gebemie, von Archiven Auft, f. dop m. 3. mm iner in Gesten, aweite Musikage. – 2x Br. (in a Mitheil.): Anospanische Ehemel, wen Prof. Otto in Braunschueig, vierte Musikage. – 3x bis 3x Br. Otto in Ernanschueige, von Archiven Gebende, von Archiven Gebende, von Archiven Austria in Archiven in Archiven Arc

Einleitung.

1 Die Chemie ift die Biffenschaft berjenigen Erscheinungen, bei welchen eine wefentliche Beranderung der Gegenstände stattfindet, an denen die Erscheinungen wahrgenommen werden, oder die gur hervorbringung derselben bienen.

Benn eine Rohle oder ein Stud Holz verbrennt, eine Eisenstange verroftet, so werden diese Gegenstände mahrend jener Borgange in der That so wesentlich verändert, daß sie ihre ursprunglichen Eigenschaften ganzlich verlieren. Indem also ein Gegenstand im Berlauf der an ihm beobachteten chemischen Erscheinung vollständig verschwindet, tritt an seiner Stelle ein Körper mit neuen Eigenschaften auf, in welchen er verwandelt worden zu sein scheint. Es ist dies ein wichtiges, in allen chemischen Borgangen erkennbares Merkmal. Der Roft, in welchen das Eisen übergeht, ift wesentlich verschieden von dem Eisen an sich.

Bir werden aber die Beranderungen, die ein Rorper erleidet, um fo leichter und richtiger erkennen, je genauer wir uns mit seinen Eigenschaften bekannt gemacht hatten. Die Chemie betrachtet daher zunächst die Stoffe an fich, sowie die an ihnen stattfindenden chemischen Beränderungen und die hieraus hervorgehenden, mit neuen Eigenschaften ausgestatteten Körper; endlich sucht sie Gesche nachzuweisen, welche diesen eigenthumlichen Erscheinungen zu Grunde liegen.

Die hemische Betrachtung eines Körpers ist sehr verschieden von dessen naturgeschichtlicher oder physitalischer Betrachtung. Wenn wir Minerale, Pflanzen und Thiere naturgeschichtlich betrachten, so sind es bei ersteren die Arnstallform, die harte, die Dichtigkeit; bei letteren die Gestalt, der Körperbau, die Entwickelungs- und Lebensweise, worauf wir unsere Ausmerksamkeit vorzüglich richten.

Die Chemie dagegen halt fich an den Stoff. Welcher Art ift biefer — welche Eigenschaften hat er — wie wirkt derselbe auf andere Stoffe und welche Einwirkungen erfahrt er von diefen? Dies sind die Fragen des Chemikers.

Theilweise ftimmt er hierin überein mit dem Phyfiter. Auch diefer betrachtet ja die Materie und sucht deren Eigenschaften zu bestimmen, wie uns bereits der §. 7 der Phyfit von den allgemeinen Eigenschaften ber Materie

DUBLISH GOOGLE

unterrichtete. Allein die phyfikalische Betrachtungsweise ift doch eine andere als die chemische. Der Phyfiker betrachtet eine gegebene Materie nur an und für sich, nach ihren außeren Merkmalen; er begnügt sich, den Aggregatzustand, die Dichte, das Berhalten eines Körpers gegen Barme, Licht und Elektricität festzustellen — im Uebrigen läßt er denselben unberührt.

Sehen wir nun, wie eine turze phyfitalifche Charafteriftit von der demiichen bei einem befannten Rorper, z. B. bem Schwefel, fich untericheidet.

Physikalische Eigenschaften des Schwesels: Der Schwesel ift fest, Erhstallinisch, gelb, geruchlos; seine Dichte ist 2; er schmilzt bei 111° C. und verwandelt sich bei 400° C. in Dampf, wird durch Reiben elektrisch, leitet nicht die Elektricität.

Chemische Eigenschaften des Schwefels: Derselbe ift unlöslich in Baser, Beingeift, Aether, fetten und flüchtigen Delen; löslich in Schwefel-tohlenstoff; an der Luft erhipt verbrennt er mit blauer Flamme unter Entstehung eines erstidenden Dampfes; mit Baserstoff vereinigt bildet er ein übelziechendes Gas; mit den Alkalien die Schwefelleber; mit den schweren Metallen die unlöslichen, lebhaft gefärbten Schwefelmetalle u. s. w.

Ueberall erkennen wir in der lettern Schilderung, wie der Schwefel nicht an und für fich, sondern in Beziehung auf einen zweiten Stoff fich verhält. In allen diesen Fällen wirken die angeführten Stoffe in dem Grade ein, daß der Schwefel als solcher der finnlichen Wahrnehmung ganz entschwindet, daß eine ganze Reihe von Körpern mit neuen Eigenschaften und Namen auftritt, durch welche den Schwefel zu versolgen eben die Aufgabe und das Biel des Chemikters ift.

Ein weiteres Beispiel mag bagu bienen, um bas Eigenthumliche ber 3 chemischen Erscheinung noch mehr zu veranschausichen. Wir wählen hierzu moglicht bekannte Stoffe. In einer sogenannten Brobirrobre, Rig. 1, schmilgt



man über der Lampe ein Studchen Schwefel und fügt nacher einen Tropfen Quedfilber hinzu; es entsteht eine lebhafte gegenseitige Einswirkung beider Stoffe, in Folge welscher eine schwarze Masse gebildet wird. Erhit man die lettere zum Rothglühen, so verstüchtigt sie sich und legt sich etwas oberhalb in Form eines Ringes sest an. Man zerbricht die Glasröhre, um das Product herauszunehmen, das jest eine schwarzerothe Farbe und ein glänzend try-

stallinisches Ansehen gewonnen hat und beim Berreiben eine schon, hochrothe Farbe giebt, welche unter dem Namen Zinnober bekannt ift. Bei beren fabrikmäßigen Darstellung im Großen kommen auf 16 Gewichtstheile Schwefel 100 Gewichtstheile Quecksilber.

Dillow by Google

Bas ift nun hier vorgegangen? — Schwefel und Quedfilber find versichwunden; ein neuer Körper, der Zinnober, ift zum Boricein gekommen, ganzlich verschieden in seinen Eigenschaften von jenen Stoffen, die zur hervorbringung besselben gedient hatten; sicherlich haben wir hier eine demische Erscheinung vor und.

Fragen wir weiter: Bas ift aber aus dem Schwesel und dem Quecksiber eigentlich geworden? Untersuchen wir den Zinnober auf das Sorgfältigste, betrachten wir ein seinstes Stäubchen desselben durch ein Bergrößerungsglas, durch das schärste Mitrostop — wir nehmen auch nicht mehr eine Spur von Schwesel oder Quecksiber wahr; es scheint, daß diese beiden Stoffe aufgehört haben zu existiren, indem sie sich in einen neuen Stoff verwandelt haben.

Allein dieses ift keineswegs der Fall, wie eine Fortsetzung des chemischen Experimentes zeigt. Bermischt man eine Mefferspitze voll Zinnober mit, gleichviel feiner Eisenfeile und erhitt das Gemenge in einer Probirröhre, so bildet
sich alsbald oberhalb deffelben ein glanzender, aus lauter Quecksilbertügelchen
bestehender Ring. Also hatte das Quecksilber nicht aufgehört als solches im Binnober zu existiren; es hatte nur vorübergehend in Gemeinschaft mit dem Schwefel andere Eigenschaften dargeboten. Auch der lettere hat dabei seine Existenz nicht eingebüßt, denn ein fortgesehtes Experimentiren wurde uns überzeugen, daß der Schwefel sich wieder hervorsühren läßt aus der schwarzen Masse, die beim Erhigen des obigen Gemenges auf dem Boden der Probirröhre zuruckbleibt.

4 Chemische Verbindung. In Fällen, wo, ahnlich wie in vorstehendem Beispiele, aus der gegenseitigen Berührung und Einwirfung verschiedener Stoffe ein neuer Körper hervorgeht, sagt man, daß diese Stoffe sich chemisch verbunden, daß sie eine chemische Berbindung gebildet haben. Da wir ferner gesehen haben, daß jene Stoffe nicht aufhören in der Berbindung zu eristiren, so nennt man sie die chemischen Bestandtheile derselben. Man sagt also: Der Binnober ift eine chemische Berbindung; seine Bestandtheile sind Schwesel und Quecksilber.

hierbei muffen wir jedoch ausdrucklich den Unterschied hervorheben zwischen chemischen Berbindungen und Gemengen oder Gemischen. Die letteren lassen sich entweder schon mit den blogen Augen erkennen oder mit bullfre eines Bergrößerungsglases. Benn wir Kreide und Rohle aus Feinste pulvern und aus Innigste vermengen, so unterscheidet doch leicht das bewaffnete Auge die Theilchen der Kreide neben solchen der Rohle; oder, wenn man dieses Gemenge in Basser wirft, so schwimmt die specifisch leichte Kohle auf demselben, während das Kreidepulver unterfinkt. Denn in Gemengen und Gemischen behalten die Stoffe ihre Eigenschaften bei. Daher lassen sich selbst beim Bermengen verschiedener Flüssteiten oder Luftarten, welche das Auge nicht untersscheiden kann, durch den Geruch oder durch den Geschmack oder an sonstigen Merkmalen die Gemenge erkennen.

Chomische Analyse. Das Bestreben der Chemiter war schon fruh. 5 zeitig dahin gerichtet, zu untersuchen, welcherlei Bestandtheile in den verschies denen Stoffen enthalten seien, die im Bereich der Natur sich vorsinden. Ihre Arbeiten gingen dahin, die Stoffe in ihre Bestandtheile zu zerlegen, dieselben von einander zu scheiden, daher die Chemie viclfach auch Scheidekunst gerichtet ist, werden ist. Man bezeichnet jett das Versahren, welches darauf gerichtet ist, verbundene Stoffe zu trennen, mit dem Namen der chemischen Analyse. Man unterscheidet serner die qualitative Analyse, welche nur untersucht, aus welchen Stoffen ein Körper besteht, und die quantitative Analyse, welche ausmittelt, wie viel von jedem Bestandtheile in einer Verbindung enthalten ist.

Kinfacho Stoffe. Die chemische Analyse hat ergeben, daß bei weitem 6 die meisten Stoffe, benen wir begegnen, chemische Berbindungen sind. Aber merkwürdigerweise trasen die Chemiker doch auch manche Körper, aus welchen verschiedene Stoffe abzuscheiben ihnen auf keine Beise gelungen ist. Ein solcher Körper ist z. B. der Schwefel. Unzähligen Bersuchen ist derselbe bereits unterworfen worden, aber keiner zeigt, daß in einem Loth Schwefel auch nur ein Tausendtel Loth eines andern Stoffes enthalten sei. Und ebenso verhält es sich mit einer ganzen Reihe anderer Körper, die man daher ein fa che Stoffe, Grundstoffe, Urstoffe, oder auch chemische Elemente genannt hat.

Die Thätigkeit des Chemikers besteht jedoch nicht allein in der Trennung verbundener Stoffe, er ift keineswegs nur Scheidekunkler. Dieselbe ist ebensowohl darauf gerichtet, Stoffe chemisch mit einander zu vereinigen, Berbindungen darzustellen, und die also kunftlich erhaltenen Producte werden chemi-

fce Braparate genannt.

Es bieten fich somit zweierlei Bege, über die Natur eines Stoffes unterrichtet zu werden, indem man erstens versucht, ob derselbe in mehrere Stoffe zerlegt werden, und zweitens, ob er aus verschiedenen Stoffen zusammengesett werden kann. Das lettere Berfahren bezeichnet man als die Synthese.

Demnach fagen wir: Einfache Stoffe ober demifche Elemente find folche, die man weder in verschiedene Stoffe zerlegen

noch aus verschiedenen Stoffen gufammenfegen tann.

Man hat bis jest dreiundsechzig einfache Stoffe kennen gelernt. Bon 7 tiefen find jedoch viele von geringer Bichtigkeit, da fie in der Ratur höchst selten vorkommen. Wir werden diese baher nur dem Namen nach anführen, dagegen die häufiger vorkommenden Stoffe in der folgenden Tafel mittheilen und dieselben zugleich nach gewissen Eigenschaften ordnen.

Die meisten einfachen Stoffe find glanzend und heißen Metalle. Diejenigen, welchen biese Eigenschaft fehlt, werden Richtmetalle, auch Metallorde genannt. Die Metalle unterscheidet man in solche, die eine geringe, und

in andere, die eine bedeutende Dichte haben.

Man hat jedem einfachen Stoff ein dem ifches Beichen gegeben, gebildet aus bem erften Buchftaben feines lateinischen Ramens, bem öfter noch ein wei-

Districtly Google

terer beffelben Bortes hinzugefügt wurde, zur Unterscheidung folder, die gleiche Anfangsbuchstaben haben. Auch ift für jeden Stoff eine Bahl ermittelt worden, welche das Gewichtsverhaltniß ausdrückt, in dem er sich mit den anderen einsfachen Stoffen verbindet. Diese Beichen und Bahlen find in nachstehender Uebersicht ben Ramen der wichtigeren Elemente beigefügt worden.

Zafel ber einfachen Stoffe.

I. Metall	oīd e.			II.	N	etalle.	1	
1. Sauerftoff. 2. Wascrstoff. 3. Sticksoff. 4. Shwefel. 5. Chlor. 6. Brom. 7. Jod. 8. Kluor. 9. Phosphor. 10. Arsen. 11. Kohlenstoff. 12. Slicium. 13. Bor.	O H N S Cl Br J Fl P As C Si B	35 80 127 19 31 75 6 21	1. Leichte. 14. Kalium 15. Natrium . 16. Calcium . 17. Barium . 18. Strontium 19. Magnefium 20. Aluminium	K Na Ca Ba Sr Mg Al	28 20 68 43 12	2. Sowere. 21. Gifen 22. Mangan 23. Chrom 24. Robalt 25. Midel 26. Zinf 27. Zinn 28. Blei 29. Mismuth . 30. Antimon . 31. Ruyfer 32. Quedilber . 33. Silber 34. Golb	Fe Mn Cr Co Ni Zn St Pb Bi Sb Cu Hg Ag Au	28 27 26 30 29 32 58 103 104 120 31 100 108 196 99

Die Namen der felteneren einfachen Stoffe find: Beryllium, Cadmium, Caffium, Cerium, Didym, Erbium, Iridium, Lanthan, Lifhium, Molybdan, Niobium, Osmium, Palladium, Rhodium, Rubidium, Ruthenium, Selen, Tantal, Tellur, Terbium, Thallium, Thorium, Titan, Uran, Banadium, Wolfram, Mttrium, Birkonium.

Die in obiger Tafel beigefügten demischen Zeichen gewähren vielen Bortheil, indem fie in der Bezeichnung der chemischen Berbindungen eine große Kurze gestatten. So z. B. bedeutet S den Schwefel; Hg ift Quecksilber. Seht man nun beide Zeichen neben einander, also HgS, so versieht man dar, unter die demische Berbindung beider, den Zinnober.

B Die chemische Verwandtschaft. Die Kraft, durch welche verschiedene Körper veranlaßt werden, sich chemisch mit einander zu verbinden, wird
die chemische Berwandtschaft oder Affinität genannt. Diese Kraft,
welche allen Körpern innewohnt und eine Art von gegenseitiger Anziehung ift,
bewirkt jene innige Berbindung. Der Ausdruck »Berwandtschaft« hat in
der Chemie einen andern Sinn, als in der Botanik und Zoologie; Pflanzen und
Thiere hennen wir um so näher verwandt, je mehr sie in ihren Merkmalen

Distributes Google

übereinstimmen. In der Chemie äußern gerade die sich ähnlichsten Stoffe die geringste gegenseitige Anziehung; die stärkte Berwandtschaft sindet dagegen zwischen den unähnlichsten Stoffen Statt. Bon gewissen Bstanzen oder Thieren sagt man: sie sind » mit « einander verwandt; in der Chemie sagt man: die Stoffe haben Berwandtschaft » zu « einander.

Die verschiedenen Stoffe außern sehr ungleiche Grade von Berwandtschaft zu einander. In der That, wenn alle Stoffe, die auf der Erde sich vorsinden, gegeneinander eine gleich starte Anzichung ausüben würden, so müßten alle zu einer einzigen, gleichartigen Masse sich verbinden, wir würden alsdann gar teine verschiedene Stoffe kennen. Man hat vielfach Gelegenheit, diese ungleichen Grade der Berwandtschaft zu beobachten. Wird z. B. Zinn an der Luft erhipt, so verbindet es sich mit dem Sauerstoff derseiben; Blei und Rupfer verhalten sich ähnlich. Aber Silber und Gold kann man beliebig lang erhipen, ohne daß sie eine Beränderung erleiden; sie haben weniger Berwandtschaft zum Sauerstoff.

Benn man ju Zinnober, in welchem Schwefel und Quedfilber chemisch verbunden find, Eisenfeile hinzusügt und erhipt, so trennt sich, wie bereits in §. 3 gezeigt wurde, der Schwesel von dem Quedfilber und verbindet sich mit dem Eisen. Es ift gleichsam, als ob der Schwesel das Eisen dem Quedfilber vorziehe, daher auch eine derartige Berwandtschaftsäußerung mit dem Namen der Bahlverwandtschaft bezeichnet worden ist. Wir werden viele Beispiele hierfür kennen lernen.

Bis jest kennt man keinen Grund bafür, daß ein Stoff zu einem ge- 9 wissen andern Stoff eine größere Berwandtschaft hat, als zu einem dritten; einige der oben genannten Elemente, wie z. B. der Sauerstoff, das Chlor, außern eine ungemein starke hemische Anzichung gegen alle übrigen Elemente, während andere, wie z. B. der Stickstoff, das Platin, nur wenig geneigt sich erweisen hemische Berbindungen zu bilden. Alles, was man in dieser Bezie- hung weiß, verdankt man lediglich der Erfahrung.

Bohl ift jedoch zu merten, daß bei chemischen Borgangen die chemische Berwandtschaft niemals als allein und ausschließlich thatig gedacht werden muß, sondern es wirken gleichzeitig andere Naturkrafte mit, wie Schwere, Cohafion, Adhasion, Barme, Licht, Elektricität und Magnetismus. Je nach dem Borwalten der einen oder der andern dieser mitwirkenden Krafte kann das Ergebniß chemischer Processe sehr verschieden ausfallen, so daß die Grundregeln über die Acuberung der chemischen Berwandtschaft sehr beschränkt sind. Wir stellen daher nur die drei folgenden auf:

1. Die demische Berwandtschaft erftredt ihre Anziehung nur auf die kleinfte Entfernung; die Stoffe konnen daher nur dann demisch auf einander einwirken, wenn fie fich unmittelbar ber tühren.

Ein unmegbar dunner Ueberzug von Fett oder Firnif tann ichon binreichen, um das Gifen vor dem Ginfluf des Sauerftoffs der Luft, vor dem Roften ju befchugen.

2. Benn Stoffe demifch berbunden find, fo verbleiben fie in

diefem Buftande, bis eine von außen wirkende Urfache benfelben aufhebt und die verbundenen Bestandtheile trennt.

Es ift begreiflich, daß in biefem Falle der zusammengesette Körper mit seinen Eigenschaften verschwindet und daß bafür seine Bestandtheile mit den ihnen eigenen Merkmaken auftreten. Man bezeichnet diesen Borgang, indem man fagt: Die Berbindung wird zersest oder zerlegt.

3. Da die demische Berbindung der Stoffe jedenfalls in einer höcht innigen, gegenseitigen Durchdringung und bis in das Rleinste gehenden Anlagerung ihrer Theile besteht, so wird im Allgemeinen das Bustandetommen der demischen Berbindungen begunstigt, wenn die Theile der auf einander wirtenden Stoffe beweglich sind, also wenn man die Körper in fluffigem oder luftförmigem Bustande auf einander wirten läßt.

Man wird daher zwei Stoffe, die chemisch auf einander wirken sollen, in anmittelbare Berührung bringen, man wird beide oder wenigstens einen derfelben in flussigen oder luftsormigen Bustand versetzen durch Lösungsmittel oder durch Barme. In diesem Sinne wird von dem Baffer und von der Barme die ausgedehnteste Anwendung in chemischen Processen gemacht. Allein bei manchen gassörmigen Körpern scheint die zwecklienliche Beweglichkeit der Theile insosern überschritten zu sein, als die Theile derselben gegenseitig in so großen Abständen sich besinden, daß die chemische Anziehung ihre Birkung nicht mehr zu äußern vermag. Hier erweist sich umgekehrt eine Berdichtung, z. B. durch Jusammendrückung der Gase, zur Einleitung der Berbindung förderlich, indem sie die Theile einander näher ruckt.

Wenn wir den Cinfluß weiterer Kräfte auf die demische Berwandtschaft betrachten, so erscheint derselbe bei manchen demischen Borgangen ganz rathsfelhaft. Unter Umftanden reichen rein mechanische Ursachen, z. B. geringe Erschütterungen, hin, um das Zustandekommen einer demischen Berbindung einzuleiten oder die Zersehung einer solchen zu bewirken. Ja, mitunter ist es die bloke Berührung mit einem gewissen Körper, die sogenannte Contactwirkung, welche chemische Erscheinungen hervorruft. So z. B. wird das Knallsilber durch einen leisen Schlag augenblicklich zersetzt; Weingeist mit seinem Platinpulver in Berührung gebracht, verwandelt sich in Essigsaure.

Unceflärlich ift insbesondere der Einfluß des Lichtes auf chemische Borgange. Richt wenige Berbindungen, die beim Abschlusse des Lichtes ganz unveränderlich sich Ben, werden unter seinem Einflusse augenblicklich zersett. Derselbe erscheint um so eigenthumlicher, als sich in der Birkung von Sonnenslicht und Kerzenlicht, ja der verschiedenen Farben des Lichtes (Physik, §. 181) die größten Berschiedenheiten zeigen. Es beruhen hierauf die bekannten Erzeugniffe der Photographie. Andererseits bewirkt das Licht aber auch das Zustandekommen chemischer Berbindungen.

Der Ginfluß der Elektricitat auf chemische Berbindungen ift ein durche greifender, auf alle Stoffe fich erftredender. Ge giebt kaum eine demische Berbindung, Die bei fortgesehter Ginwirkung eines elektrifchen Stromes ungerset

bleibt. Es scheint, als ob die beiden Arten der Elektricität, die an den Bolen der elektrischen Apparate auftreten, mit unwiderstehlicher Gewalt die verbundenen Stoffe auseinanderriffen. Aber nicht minder ift die Elektricität ein Sulfsmittel zur herstellung chemischer Berbindungen, indem es oft genügt, einem Stoffe eine bestimmte Elektricität mitzutheilen, um seine Berbindung mit einem andern Stoffe einzuleiten, die ohne diese Mitwirkung nicht eingetreten ware.

Am deutlichsten kann man sich noch von dem Einflusse der Barme bei chemischen Brocessen eine Borstellung machen. Denn einestheils vermindert diessche den innern Zusammenhang der Körper, der stets der chemischen Thätigkeit hemmend entgegenwirkt, und begünstigt dadurch in unzähligen Fällen das Zustandekommen chemischer Berbindungen; anderntheils dehnt die fortwährend gesteigerte Wärme immer mehr aus, so daß endlich die durch die Berwandtschaft verbundenen Stosse sich von einander losteißen und die chemische Berbindung zerfällt. Das Kalkvennen ist ein Beispiel der letztern Art. Ein luftförmiger Körper, die Kohlensaure, die in dem Kalkseine enthalten war, folgt in starker Glühhige dem erhöhten Orang nach Ausdehnung und verläßt denselben.

Die chemischen Aequivalente. Berfolgt man eine Reihe von chemis 11 ichen Broceffen forgfältig mit der Bage in der Sand, so ergeben fich alebald einige Geset von der höchsten Bichtigkeit, welche die Grundlage der Chemie ausmachen.

Benn ich z. B. 116 Gewichtstheile Zinnober in seine Bestandtheile zerlege, so erhalte ich aus demselben 100 Loth Quecksilber und 16 Loth Schwesel;
zerlege ich 37 Loth Zinnober, so finde ich, daß darin 31,8 Loth Quecksilber
und 5,2 Loth Schwesel enthalten sind. Diese letteren Zahlen verhalten sich
aber genau zu einander wie 100:16. Kurz, wenn ich irgend eine beliebige
Menge Zinnober untersuche, so sinde ich, daß stets Quecksilber und Schwesel
desselben sich verhalten wie 100:16. Es könnte zwar doch einmal der Fall
eintreten, daß ein anderes Berhältniß gefunden wurde. Allein alsdann hatte
man sicher keinen reinen Zinnober unter den Sanden, er war vielleicht mit
einer andern rothen Farbe, etwa mit Mennige, versälscht; man wird diesen
fremden Stoff aussinden, ihn entsernen und dann gewiß sinden, daß der Zinnober die obige Zusammensehung hat.

Zwar darf uns dieses nicht überraschen, denn in §. 3 wurde ja gesagt, daß bei der Fabrikation des Zinnobers Quecksilber und Schwefel im Berhaltniß von 100: 16 verwendet werden; folglich ist es begreislich, daß man stets dassche wiederfindet.

Allein warum nimmt man benn zur Bereitung des Zinnobers gerade beide Stoffe in jenen Gewichtsmengen? Warum nimmt man nicht etwas mehr Schwefel, ber doch bei weitem wohlfeiler ift, als Queckfilber. Würde man dieses in der That versuchen und z. B. auf 100 Loth Queckfilber etwa 24 Loth Schwefel nehmen, so wurden sich doch nur 16 Loth des letzern mit dem Queckfilber verbinden; die übrigen 8 Loth Schwefel verstüchtigen sich oder verbrennen. Entsprechend wurde es sich verhalten, wenn die Menge des Queckssilbers über jenes Berhältniß hinaus vermehrt wird.

Dillition by GOOGLE

Man ist daher wohl berechtigt, diese feftgestellte Thatsache in der folgenden Beise als ein Gefet auszusprechen: »Queckfilber und Schwefel verbinden sich chemisch mit einander in dem unabanderlichen Berhaltniß von 100 Gewichtstheilen Quecksilber auf 16 Gewichtstheile Schwefel.«

Dieses Geset erhalt jedoch sogleich einen viel allgemeineren Ausdruck, so-bald man hinzufügt, daß auch alle übrigen einsachen Stoffe, wenn fie fich chemisch verbinden, dieses in bestimmten Gewichtsverhaltnissen thun; das Bafer, dieser allbekannte Körper, ift eine Berbindung von 8 Gewichtstheilem Sauerstoff mit 1 Gewichtstheil Wasserfoff; niemals wird man finden, daß reines Wasser eine andere Zusammensehung hat. Ebenso unabanderlich besteht das Rochsalz aus 23 Gewichtstheilen Natrium und 35 Gewichtstheilen Chlor. In zahllosen Beispielen ift das nachsolgende chemische Grundgesetz seitgestellt worden:

»Die einfachen Stoffe verbinden fich unter einander in festen, unabanderlichen Bewichteverhaltniffen.«

12 Es wurde in §. 3 angeführt, daß beim Erhigen eines Gemisches von Binnober und Gisenfeile der erstere zerlegt werde. Berfolgt man diesen Borgang mit der Wage genauer, so ergiebt sich Folgendes: Um 116 Loth Binnober zu zerlegen, braucht man 28 Loth Gisen, welche sich mit den 16 Loth Schwefel des Binnobers zu 44 Loth Schwefeleisen verbinden, während 100 Gewichtstheile Quecksiber abgeschieden werden.

Das Auffallende hierbei ift, daß bei vorstehender Zersehung an die Stelle von 100 Gewichtstheilen Quecksilber nicht ebenfalls 100 Gewichtstheile Eisen treten, sondern es sind hiervon nur 28 nöthig, um ein fast viermal so großes Quecksilbergewicht zu ersehen, um mit 16 Loth Schwesel zu Schweseleisen sich zu verbinden. In Beziehung auf die hemische Anziehungstraft von 16 Gewichtstheilen Schwesel haben 28 Gewichtstheile Eisen denselben Berth wie 100 Gewichtstheile Quecksilber, denn sie binden dieselbe Menge von Schwesel; vorstehende Gewichtsmengen beider Metalle sind in dieser Beziehung einander gleichwerthig oder äquivalent. Ermittelt man weiter, wie viel von einem andern Metalle erforderlich ist, um 16 Gewichtstheile Schwesel in chemische Berbindung zu bringen, so findet man, daß z. B. für Blei die hierzu ersorderliche oder äquivalente Menge gleich 103 Gewichtstheilen ist.

Ganz entsprechende Berhältniffe wollen wir auch in Beziehung auf ein anderes Element nachweisen, nämlich auf den Sauerftoff, und zwar in seinen Berbindungen mit dem Blei, dem Quedfilber und dem Bafferftoff:

Blei Sauerstoff				ile	:					djilber eritoff				٠.	
a) Bleioryd .	• •	• •	111			ì	0)			dfilber chtsthei	•	b	•	•	108
•		m - s	TB.E								•••				
			Terstoff												
		Cau	erstoff				•	٠.	•	8					
	c)	Wa	fer .			•	•	•		9					



Durch geeignete chemische Operationen laffen fich jedoch obige drei Stoffe, das Blei, das Quedfilber und auch der Bafferftoff, von dem Sauerstoff trennen und an deffen Stelle mit Schwesel verbinden. Man erhält alsdann Berbindungen, die zusammengesett find, wie folgt:

	Scrichtstheile ber 100 [16
d) Schweschlici 119 e) Schwese	lquedfilber ober Binnober 116 Sewichtstheile
Bafferstoff	
Schwefel	
f) Schwefelwasserstoff	17

Es falt hier die merkwürdige Thatsache in die Augen, daß Blei, Queckfilber und Wasserstoff genau in den gegenseitigen Gewichtsverhältnissen von 103, 100, 1 mit Schwesel verbunden erscheinen, in welchen sie vorher mit Sauerstoff verbunden waren. Bergleichen wir nämlich die Reihe der Sauerstoffverbindungen (a, b, c) mit jener der Schweselverbindungen (d, e, f), so besteht zwischen beiden nur der Unterschied, daß in der letten Reihe je 16 Gewichtstheile Schwesel an die Stelle von je 8 Gewichtstheilen Sauerstoff gestreten sind und diesen ersetzt haben. Es erweisen sich also in Beziehung auf die Fähigkeit, der chemischen Berwandtschaft der anderen einsachen Stoffe zu genügen, je 16 Gewichtstheile Schwesel gleichwerthig mit je 8 Gewichtstheilen Sauerstoff.

Man hat daher die Zahlen, welche die Gewichteverhältnisse ausdrücken, in denen die einfachen Stoffe sich unter einander verbinden, chemische Acquiva-lentenzahlen oder kurz die Acquivalente derselben genannt, abgeleitet von dem lateinischen aequus, gleich, und valor, Werth.

Nehmen wir nun einen neuen, im vorhergehenden Paragraphen nicht ge- 13 nannten Stoff, das Chlor; sein Acquivalent sei und ganzlich unbekannt. Man analysirt irgend eine chemische Berbindung des Chlors, z. B. die mit Quecksfilber, und findet die folgende Zusammenschung:

			(Ben	oichtstheile
Quedfilber	•		•		100
Chlor	•	•	•	•	35
g) Chlorquecfilber	•	•	•	•	135.

Bergleicht man diese Zusammensehung mit der des Zinnobers (e, §. 12), so ergiebt es sich, daß 35 Gewichtstheile Chlor das Acquivalent für 16 Gewichtstheile Schwesel sind. Es ift somit auch bekannt, in welchem Gewichtswerhaltnisse das Chlor mit den übrigen der oben genannten Stoffe sich verbindet, und ohne daß eine Analyse gemacht worden ift, kann mit Sicherheit vorhergesagt werden, daß je 35 Gewichtstheile Chlor sich mit je 103 Gewichtstheilen

Districtly GOOSE

Blei, 1 Gewichtstheil Bafferfioff, 8 Gewichtstheilen Sauerstoff, 16 Gewichtstheilen Schwefel verbinden werden. Die Erfahrung bestätigt bas vollkommen.

Durch die Ausdehnung ähnlicher Untersuchungen auf alle einfachen Stoffe hat man denn als das Ergebniß unzähliger, mit der größten Sorgfalt von den verschiedensten Chemikern übereinstimmend ausgeführten Analysen die chemischen Acquivalente, welche wir in §. 7 bereits mitgetheilt haben.

Um jedoch die Berthe der aus der Untersuchung erhaltenen Jahlen unter einander vergleichbar zu machen, war es nothwendig, das Aequivalent irgend eines Elementes als Einheit zu setzen und zu zeigen, wie viel Gewichtstheile von jedem andern Elemente mit der Einheit fich verbinden. Man ift übereins gekommen, den Bafferstoff als diese Einheit anzunehmen; sein Aequivalent ift daher gleich 1.

14 Ale ein weiteres Befet der Aequivalentenlehre bemerken wir:

Das Tequivalent eines zusammengesetten Rörpers ift gleich ber Summe der Aequivalente feiner Beftandtheile.

Bir wollen als Beispiele nur die in §. 12 bereits gegebenen wiederholen. Das Aequivalent des Bleiornds ift 111, weil es aus 1 Aeq. Blei = 103 und aus 1 Aeq. Sauerstoff = 8 besteht. Das Aequivalent des Baffers ift = 9.

Ein zusammengesetter Körper kann sich mit einem andern zusammengesetten Körper chemisch verbinden und es geschicht dies aledann in den Gewichteverhältniffen ihrer chemischen Aequivalente. Bleiogyd z. B. verbindet sich mit Wasser zu einem Körper, der Bleiogydhydrat genannt wird und folgende Busammensegung hat:

		Bleioryd Waffer .							ŋetu
1	Meg.	Bleioryb	hy	br	at	•	•	120	-

- Unter Beziehung auf die chemischen Aequivalente erhielten nun auch die demischen Zeichen eine erweiterte wichtige Bedeutung, indem geradezu der Berth der Aequivalente auf dieselben übertragen wurde. Das Zeichen S bedeutet demnach nicht bloß den einfachen Stoff Schwefel, sondern sechzehn Gewichtstheile Schwefel; überall, wo ich das Zeichen O in einem chemischen Buche erblicke, habe ich mir nicht nur das Element Sauerstoff, sondern acht Gewichtstheile dieses Körpers vorzustellen.
- Anwondung der Aoquivalonto. Die Kenntniß der Gewichtsverhältnisse, in welchen die Elemente sich unter einander verbinden, hat außer ihrer großen Bedeutung für die wissenschaftliche Chemie noch einen besondern Berth für die praktische Chemie. Bon ihr geleitet, weiß der Chemiker, in welchen Berhältnissen er die einsachen Stoffe zusammenbringen muß, um chemische Berbindungen darzustellen; er weiß ferner, wie viel eines jeden Bestandtheiles er zu erwarten hat, wenn er eine chemische Berbindung zerlegt — er kann das Ergebniß seiner Arbeiten voraus berechnen. Die Rechnung selbst ift hierbei

eine leicht auszuführende Anwendung ber Regel-de-tri, wie nachfolgende Beifpiele zeigen:

Aufgabe: Bie viel Schwefel ift erforderlich, um mit 73 Bfund Quedfilber Binnober ju bilben und wie viel bes letteren muß erhalten werben?

Antwort: Bir wiffen, daß 1 Acq. Quedfilber = 100 fich mit 1 Acq. Schwefel = 16 zu 1 Acq. Zinnober = 116 Gewichtstheilen verbindet; folgelich, fo vielmal 73 kleiner ift als 100, fo vielmal muß die anzuwendende Schwefelmenge kleiner sein als 16 und das erhaltene Product weniger als 116; folglich:

$$rac{73}{100} imes 16=11,68$$
 Pfund Schwefel find erforderlich und $rac{73}{100} imes 116=84,68$ Pfund Zinnober muffen erhalten werden.

Man wird jedoch erft dann im Stande fein, den gangen Werth der Aequivalentenlehre zu beurtheilen, wenn man die einfachen Stoffe und ihre Berbindungen kennen gelernt hat; auch ift zu bemerken, daß das Ergebniß größerer chemischer Arbeiten, wegen mancher Unvollkommenheit des Berfahrens und daber entstehender Berlufte, niemals mathematisch genau mit dem berechneten Resultate übereinstimmen wird. Allein der Chemiker hat um so besser gearbeitet, je näher er dem letztern kommt.

Das Gesetz der Multiplen. Es wurde in §. 11 als Geset aus, 17 gesprochen, daß, wenn zwei einfache Stoffe sich mit einander verbinden, so geschehe dieses in einem gegenseitig unabanderlich feststehenden Gewichtsverhältniß. Das sortgesetzte Studium der chemischen Berbindungen zeigt aber, daß es eine Menge von Fällen giebt, in welchen zwei Elemente in mehr als einem Gewichts. Berhältniffe zusammentreten. Bon zwei der bekanntesten Körper, dem Schwessell und dem Sauerstoff, hat man eine ganze Reihe von Berbindungen kennen gelernt, in welchen die Gewichtsverhältnisse der beiden Bestandtheile große Unterschiede darbieten, was geradezu im Widerspruche mit obigem Gesetz scheint. Allein dasselbe erhält hierdurch vielmehr eine bestätigende Erweiterung.

Der hemischen Analyse verdankt man die Kenntniß der Zusammenschung ber nachfolgenden Berbindungereihe des Schwefels mit Sauerftoff. Es ist dabei eine fich stets gleichbleibende Gewichtsmenge von Schwefel angenommen, und untersucht worden, wie viel Sauerstoff mit derselben verbunden werden kann; es wird ferner von einer Berbindung ausgegangen, die man untersschweflige Saure nennt und in welcher 1 Aeq. Schwefel mit 1 Aeq. Sauersstoff vereinigt ist:

Districtly Google

Jedermann muß hier der große Sprung auffallen in der Sauerstoffmenge von der ersten zur zweiten und von dieser zur dritten der genannten Berbindungsftusen. Indem zu der unterschwestigen Saure noch mehr Sauerstoff hinzutritt, entsteht nicht etwa eine Berbindung von 16 Gewichtstheilen Schwesel mit 9, 10'oder 11 u. s. w. Gewichtstheilen Sauerstoff, sondern es springt dessen Menge sogleich von 8 auf das Doppelte, nämlich 16, und bei der Schweselssäure auf das Dreisache der Acquivalentenzahl, nämlich auf 24. Diese Sauersstoffmengen verhalten sich untereinander wie die Zahlen 1:2:3, sie sind Bielsache, Multipla, vom Acquivalent 8 des Sauerssoffs.

Aus diefen und einer großen Angahl entsprechender Thatsachen ift das

Befet ber Multiplen abgeleitet worden, welches alfo lautet:

Die einfachen Stoffe vereinigen fich mit einander nach ihren Acquivalenten oder nach Multiplen (Bielfachen) derfelben.

Die verschiedenen Arten der Verbindungen. Benn jedes ber 60 Elemente mit je einem aller übrigen sich chemisch zu verbinden vermag, so entsteht dadurch eine außerordentlich große Anzahl von chemischen Berbindungen. Allein die Zahl und Mannigfaltigkeit dieser wird noch erhöht dadurch, daß nicht nur zwei einfache Stoffe, sondern auch drei, vier und mehr derselben sich mit einander vereinigen und eine chemische Berbindung bilden konnen. Man unterscheidet daber Berbindungen:

aus 2 einfachen Stoffen ober binare,

- » 3 » » ternäre.
- . » 4 » » quaternare,
 - » 5 » » quinternare

Berbindungen u. f. w. Doch find Berbindungen, die aus mehr als 5 einfachen Stoffen bestehen, verhaltnigmäßig felten.

Die Berbindungen, welche durch das unmittelbare Zusammentreten von zwei oder mehr Elementen entstehen, heißen Berbindungen erster Ordnung; aus der Bereinigung zweier solcher geben die Berbindungen zweiter Ordnung hervor; weniger häusig treten Berbindungen zweiter Ordnung zusammen, um solche der dritten Ordnung zu bilden.

Chemische Formeln. Mit großem Bortheil bedienen wir uns ber chemischen Beichen, um mehrsache Berhaltniffe, die im Borbergebenden über die chemischen Berbindungen erörtert wurden, mehr ins Auge fallend darzustellen. Um Berbindungen erster Ordnung zu bezeichnen, genügt es, zwei oder mehrere Beichen nebeneinander zu reiben, je nachdem es sich um binare, ternare u. f. w. Berbindungen handelt.

So ift HgS = Binnober (vergleiche §. 15); HO = Baffer; PbO = Bleiornd; HgO = Quedfilberornd; SH = Schwefelwafferstoff; HgCl = Chlorquedfilber; KO = Rali; CaO = Ralt u. f. w.

Enthalt eine Berbindung mehrere Aequivalente ihrer Bestandtheile, fo hangt man ben Beichen ber letteren rechts unter ber Beile eine fleine Bahl an, welche aledann anzeigt, wie viel Aequivalente diefes Stoffes in der Berbindung vorhanden find, z. B.:

SO = Unterschweslige Saure = 1 Neq. Schwefel + 1 Neq. Sauerstoff SO2= Schweslige Saure = 1 " " + 2 " " SO2= Schweselsaure = 1 " " + 3 " "

Die chemische Busammensehung des Buders wird ausgedrückt durch die Formel $C_{12} H_{11} O_{11}$, welche und sagt, daß der Buder eine ternare, aus 12 Meq. Rohlenstoff und aus je 11 Meq. Wasserstoff und Sauerstoff bestehende Berbindung erster Ordnung ift.

Eine Bahl, welche einer chemischen Formel vorangeset wird, multiplicirt ben ganzen nachfolgenden Ausdruck in allen seinen Theilen; 3 SO₃ = 3 Aeq. Schwefelfaure oder = 3 Aeq. Schwefel und 9 Aeq. Sauerstoff.

Berbindungen zweiter Ordnung werden bezeichnet, indem die Berbindungen erfter Ordnung, aus der fie bestehen, nebeneinander gereiht und durch einen Buntt unterschieden werden.

Pbo.HO = Berbindung von Bleiornd mit Baffer; CaO.CO₂ = Berbindung von Kalt mit Kohlenfäure; KO.SO₃ = Berbindung von Kali und Schwefelfaure; Al₂O₂. 3SO₃ = Thonerde, verbunden mit 3 Acq. Schwefelfaure.

Beim Zusammentreten ber Berbindungen zweiter Ordnung werden dieselben durch ein Bluszeichen (+) als Berbindungen britter Ordnung darge, ftellt, g. B.:

$$KO.SO_3 + Al_2O_3.3SO_3 = \mathfrak{Alaun}.$$

Das nähere Eingehen auf vorstehende Formel fagt uns, daß diefes bekannte Salz vier einfache Stoffe enthält, folglich eine quaternäre Berbindung
ist; daß seine nächten Bestandtheile schweselsaures Rali und schwesclsaure Thonerde sind; daß seine entsernteren Bestandtheile Schweselsaure, Rali und Thonerde
sind; endlich, daß seine letzten oder Grundbestandtheile Ralium, Aluminium,
Schwesel und Sauerstoff sind. Die Formel sagt und serner genau, in welchen
Gewichtsverhältnissen diese Stoffe vorhanden sind. Wir zählen darin:

1 Acq. Kalium = K = 39
2 » Aluminium = 2 Al = -2 × 13,7 = 27
4 » Schwefel = 4 S = 4 × 16 = 64
16 » Sauerstoff = 16 O = 16 × 8 = 128

1 Acq. Alaun - = 258

Bon 258 Gewichtstheilen Alaun find also 89 Kalium, 27 Aluminium, 64 Schwefel, 128 Sauerstoff.

Allgemeine Eigenschaften der chemischen Verbindungen. 20 Aus dem Borhergehenden ist ersichtlich, wie durch Bereinigung von zwei und mehr einfachen Stoffen, durch das hinzutreten der Multiplen sowie der Ber-

DUMENTE GOOGLE

bindungen höherer Ordnung überhaupt eine große Anzahl verschiedener chemischer Berbindungen entstehen kann. Dieselben bieten hinsichtlich ihrer Gigenschaften ungählige Unterschiede dar, so daß unter Tausenden nicht zwei aufzussinden sind, die in Farbe, Form, Dichte und Löslichkeit u. a. m. ganz übereinstimmen. Dagegen giebt es doch drei große Gruppen, in welche alle chemischen Berbindungen nach gewissen übereinstimmenden Merkmalen sich bringen laffen. Diese letteren sind: der Geschmack, sowie das Berhalten gegen manche blauen, grunen und rothen Pflanzenfarben. Man unterscheidet hiernach alle chemischen Berbindungen in Säuren, Basen und in neutrale und indifferente Körper.

Sauren find diejenigen chemischen Berbindungen, welche einen sauren Geschmad haben und durch welche die blaue Farbe der Pflanzenstoffe in Roth verandert wird.

Bafis oder Bafe wird dagegen eine folche Berbindung genannt, die einen Laugengeschmad besitt und blaue Pflanzenfarben in Grun verwandelt.

Sauren und Basen haben gegenseitig eine große Berwandtschaft zu eins ander. Sie vereinigen fich leicht zu Berbindungen, die Salze genannt werden, und welche weder saure noch bafische Eigenschaften besitzen und daher neutrale Rörper genannt werden.

Richt alle Sauren und Basen haben jene charafteristischen Eigenschaften in gleichem Grade. Bei einigen Sauren geht der saure Geschmack bis in das Aehende, so daß sie außerlich und innerlich als zerftorende Gifte wirken, wie dies bei der Schwefelfaure, Salpetersaure und Salzsaure der Fall ift. Andere Sauren haben dagegen einen angenehm sauren Geschmack, ohne äpend zu sein, wie z. B. die Essaure und Zitronensaure, so daß sie häusig an unseren Speisen verwendet werden. Bei manchen Sauren ift der Geschmack kaum merklich, wie bei der Rohlensaure, und die Rieselsaure erscheint ganz geschmacklos.

Aehnlich verhalt es fich bei den Basen. Babrend Kali und Natron agend wirkende Basen sind und selbst in sehr mit Wasser verdünnten Lösungen noch start schmeckende Laugen darstellen, sind die Bittererde, die Thonerde, das Eisensord und viele andere ganz geschmacklos. Sauren und Basen erscheinen jedoch nur dann geschmacklos, wenn sie unlöslich in Wasser sind.

Man fpricht von ftarken und von schwachen Sauren und Bafen, je nachsbem die genannten Eigenschaften mehr oder weniger auffallend hervortreten. Sauren und Basen erscheinen in ihrem Berhalten als Rörper von entgegengessehter Ratur, die, sobald sie in Berbindung gebracht werden, ihre Eigenschaften gegenseitig ausheben, gleichsam wie in der Addition positive und negative Berthe sich ausheben. Daher wird eine durch Saure geröthete blaue Farbe durch eine Basis wieder in Blau zurudgeführt. Richt minder stumpsen beide gegenseitig ihren Geschmad ab.

Man kann fich des blauen Saftes der Beilchen, der Schwertlilien oder des Rothkrautes bedienen, um Berfuche über die faure, bafifche und neutrale Beschaffenheit der Berbindungen anzustellen. Doch ift zu bemerken, daß einige Pflanzensfarben Ausnahmen machen, indem z. B. die blaue Farbe des Indigo durch Säuren oder Basen ebensowenig verandert wird, als die grune Farbe der Blätter

Der Chemiter prüft vermittelft blau und roth gefärbter Papierstreifen, sogenannten Rcagengpapieren, ob ein Rörper fauer, bafifc oder neutral ift.

Die Salze find neutrale Körper, weil die bei ihrer Bilbung verwendeten Sauren und Basen ihre Eigenschaften gegenseitig abstumpsen; auch zeigen fie nur eine geringe Reigung, weitere chemische Berbindungen einzugehen. Es giebt aber noch eine Menge chemischer Berbindungen, welche dieselben Eigenschaften haben, ohne Salze zu sein, und die zur Unterscheidung in differente chemische Berbindungen genannt werden. Bu dieser Gruppe gehören z. B. das Basser, der Zucker und der Beingeist.

Es find bisher die wichtigften Borbegriffe erlautert worden, welche jum 21 Berftandniß der chemischen Erscheinungen nothwendig sind. Ein weiteres Eingehen auf die Gesehe der Chemie und die Theorie derselben erscheint erft dann zwedmäßig, wenn man mit den chemischen Stoffen und ihren Berbindungen genauer bekannt geworden ift. Bevor wir zu dem Studium dieser übergeben, beschränken wir uns, den einleitenden Theil mit einigen Betrachtungen zu schließen, die von großer Bedeutung für die Gesammtanschauung der Ratur und insbesondere der Erde und ihres Bereiches sind.

Die Erde sammt ihrer Atmosphäre bildet ein aus einer gewissen Angahl einfacher Stoffe bestehendes Ganzes. Die Stoffe sind in sehr ungleichen Mengen und meist nur in gegenseitigen Berbindungen vorhanden; sie bilden auf diese Beise die unendliche Mannigsaltigkeit der Gegenstände um uns her. Denn gleichsam wie wir mit den wenigen Zeichen des Alphabets durch veränderte Zusammenstellung eine unendliche Anzahl von Börtern der verschiedensten Sprachen zu bilden vermögen, so stellen dieselben Stoffe, in verschiedenen Gruppen vereinigt, Alles ohne Ausnahme dar, was nur als ein Theil der Materie in irgend einer Form und Beise wahrnehmbar ift.

Bon der zur Erde gehörigen Materie verliert dieselbe nicht das kleinste Theilchen. Benn wir tausend Centner Holz verbrennen, so verändern wir daburch nur die Art, in welcher die Bestandtheile des Holzes verbunden waren. Statt zu sestem und sichtbarem Holze ordnen sich während des Berbrennens seine Bestandtheile zu neuen, gassörmigen und deshalb unsichtbaren Berbindungen, sie verschwinden aber nicht aus dem Beltraum, selbst nicht einmal aus dem Bereich der Erde. Ja, wir werden in der Lehre von der Ernährung der Pstanzen nachweisen, wie dieselben jest in gassörmiger Berbindung in die Luft übergegangenen Bestandtheile des verbrannten Holzes wieder in derzenigen Beise vereinigt werden können, daß sie in der Form von Holz sich darstellen.

Richt ein einziges Theilchen ber Materie tann vernichtet werben, aber ebenso wenig find wir im Stande, ein solches hervorzubringen, zu schafsen. Wenn baber von der Bereitung oder Darftellung eines Körpers die Rede ift, so tann dies naturlich nichts anderes heißen, als diesen Körper aus einer chemischen Berbindung, in welcher er bereits vorhanden ift, abscheiden, oder denselben aus seinen gegebenen Bestandtheilen zusammensepen.

Ein Schwefeltheilchen bleibt emig und unvertilgbar ftete daffelbe Schwefeltheilchen, und nur indem es chemisch mit anderen Stoffen fich verbindet, ver-

outline by Google

19

schwindet es als foldes für unsere finnliche Bahrnehmung. Aber sogleich tritt es mit seiner vollen Eigenthumlichkeit wieder hervor, wenn wir es aus seinen Berbindungen befreien.

Einthoilung dor Chomio. Die Chemie wird eingetheilt in die unsorganische Chemie und in die organische Chemie. Die unorganische Chemie handelt von den einsachen Stoffen und ihren Berbindungen, die entweder im Mineralreich fich vorfinden oder aus benselben bereitet werden.

Die organische Chemie begreift diejenigen chemischen Berbindungen, welche in bem Rorper ber Pflangen oder Thiere bereits fertig gebildet vortommen oder

aus folden abgeleitet werben.

Benn auch die vorstehende Eintheilung des demischen Gebietes nicht in ganzer Strenge durchzuführen ift, da manche Berbindungen ebensowohl der erften als der zweiten Abtheilung angehören, so erleichtert fie doch wesentlich Studium und Uebersicht der Biffenschaft, deren Inhalt wir nachstehender Ansordnung gemäß verfolgen:

I. Unorganische Chemie.

1. Metalloïbe.

2. Metalle.

a. Leichte Metalle.

b. Schwere Metalle. Anhang.

Elettrochemische Erscheinungen. Chemische Wirfungen bee Lichtes. II. Organische Chemie.

1. Organifche Sauren.

2. Alfohole.

3. Organifche Bafen.

4. Indifferente Berbindungen. Anhang.

Die freiwillige Berfepung.

Die trodine Destillation.

L Unorganische Chemie.

Bir lernen hier die einfachen Stoffe kennen, ihr Borkommen in der Natur, ihre Darftellungsweise und ihre Eigenschaften an sich und ihr Berhalten gegen andere Stoffe, sowie die hieraus hervorgehenden wichtigken Berbindungen. Bon den letteren werden vorzugsweise solche berücksichtigt, welche durch ihre Berwendung in den Gewerben, in den Künsten und in der Medicin unsere Aufmerksamkeit verdienen. Bei manchen derselben ist auch der Preis angegeben worden, obgleich hierin stets Schwankungen stattsinden. Dabei wurde das Bollpsund zu 500 Grammen und der Bollcentner zu 100 Pfund angenommen; die Preise sind in Gulden des suddeutschen Münzvereins ausgedrückt, wovon 7 Stück gleich 4 Thaler, gleich 6 Gulden österreichisch find.

24 Unter den außeren Merkmalen der Stoffe ist von besonderem Berthe die Arnstallform, zu welcher die Theilchen der meisten festen Stoffe sich ordnen. So mannigfaltig die Gestalten find, die wir bei den krystallisitren Körpern antressen, so lassen fich dieselben doch von gewissen Grundsormen ableiten.

Districtly Google

Es gilt ale Befet, daß ein und diefelbe Substang nur in folden Formen auftritt, die derfelben Grundform angeboren. Es hat fich daber eine befondere Lebre von den Arnftallformen, die Rryftallographie, ausgebildet, welche im mineralogischen Theile weiter ausgeführt murbe. Sier bemerten wir nur, daß ein Rörper fruftallifirt genannt wird, wenn er in deutlich erkennbaren, geometrifc bestimmbaren Arpstallen erfcheint, wie g. B. bas Rochfalg, der Ran-Disguder; Ernftallinifch ift ein Rorper, wenn er aus Rryftallen befteht, Die nicht volltommen ausgebildet worden find, wie dies beim Marmor, beim Meliszucker der Fall ift; endlich findet man öfter, tag die Maffe eines Rorpers teine Spur regelmäßiger Bildung erkennen läßt, weshalb er amorph, b. i. gestaltlos genannt wird. Das Glas ift ein amorpher Rorper. jedoch von außeren Umftanden ab, ob ein Rorper die eine ober die andere Diefer Formen annimmt, und wir konnen g. B. den Schwefel nach Belieben in den Ernftallifirten, Ernftallinifchen und amorphen Buftand verfegen.

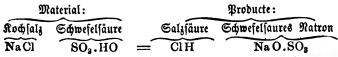
3m Berlauf der Darftellung der Chemie wird von einer großen Angahl 25 chemischer Berfetungen bie Rede fein. Go oft es fich barum handelt, irgend ein Element oder eine demifche Berbindung darzustellen, werden gemiffe Daterialien bagu verwendet und es entfteben in Folge des chemifchen Proceffes bieraus neue Producte. In S. 9 wurde bereits gefagt, daß wir nicht aus allgemein gultigen Befegen im Boraus ben Erfolg bestimmen tonnen, ber aus ber demifden Ginwirtung verfchiebener Stoffe hervorgeht, daß wir vielmehr burch Die Erfahrung hieruber belehrt werden. Das Studium der Chemie besteht daber wefentlich darin, Die wichtigeren chemischen Broceffe in ihrem Berlauf genau ju verfolgen und tennen ju lernen. Sierzu dient und die Befdreibung berfelben, fodann der Berfuch ober das Experiment, welches die Stoffe und Erfceinungen une lebendig vor Augen führt, ferner die Abbildung ber biergu Dienlichen Gerathe oder Apparate. Alles bies muß zu Gulfe genommen werben, um die chemische Thatfache bem Gedachtniß fest einzupragen.

Eine vorzüglich tlare Ginficht in den chemifchen Berfetungeproces verleiht uns jedoch die Aufstellung der Formeln, ein fogenanntes Schema, welches denselben aufe Genaueste darftellt. Es tann Diefes in mehrfacher Beife gefcheben, und fast ein jeder Chemiter entwirft fich fein eignes Schema. Beifpiel wird bas Befagte am beften erlautern.

Um gasförmige Salgfaure = Cl H zu erhalten, wird 1 Meg. Roch. fala = Na Cl mit 1 Meq. Schwefelfaurebydrat = SO3. HO übergoffen und ber Deftillation unterworfen. 216 Rebenproduct entfteht fcmefelfaures Ratron = NaO. SOs.

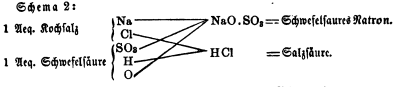
Das einfachste Schema ift die Darstellung der Zerfetzung in Form einer Gleichung zwifden bem berwendeten Material und ben entstandenen Broducten

Schema 1:



Digitization GOOGLE

Oder es werden die Stoffe, welche mit einander in Berbindung treten, durch Rlammern oder Striche verbunden, wie bei Schema 2 und 3:



Schema 3:

Na 01—HCl füchtig. HQ SO3—NaO,SO3 nicht flüchtig. Schema 4:

Man ordnet biejenigen Beftandtheile bes Materials unter einander, welche fich verbinden, zieht dann einen senkrechten Strich, welcher die Zersehung andeutet und einen wagerechten, unter dem die

Producte summirt werden, wie folgt:

1. Metalloibe.

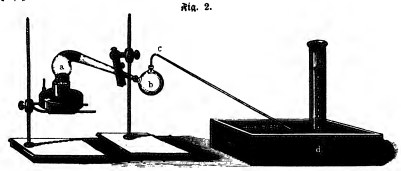
1. Sauerftoff.

Oxygenium; O = 8; specif. Gew. = 1,1056; 1 Liter (= 1000 Cubifcentimeter) wiegt 1,48028 Gramm; entbedt 1774 von Priestlen und Scheele.

26 Der Sauerstoff findet fich in der Ratur fehr reichlich und allgemein verbreitet, jedoch niemals in reinem oder unverbundenem Buftande. Go g. B. befteht der Braunftein, ein baufig angutreffendes Mineral, aus Mangan und Sauerftoff = Mn O2; erhigt man benfelben in einer eifernen Rohre bis gum Rothgluben, fo wird berfelbe gerfett, indem Die Salfte feines Sauerftoffe abgeschieden wird. Andere fauerstoffhaltige Berbindungen liefern jedoch biefes Glement in reinerem Buftande und auf bequemere Beife. Benn in der fleinen Retorte a, Fig. 2, Quedfilberornd (= HgO) erhitt wird, fo zerfest es fich in feine Bestandtheile. Das Quedfilber fammelt fich in dem Rolben b, mabrend ber gasformige Sauerftoff burch bas Glasrohr o in den mit Baffer gefüllten, mit ber Deffnung nach unten gerichteten und in Baffer eingetauchten Cylinder Fur jede eintretende Gasblafe fließt eine entsprechende Menge von Baffer aus, bis endlich bas cylinderformige Glasgefaß gang mit Sauerftoff angefüllt ift. Aehnlicher Borrichtungen bedient man fich überhaupt, um Bafe aufaufangen.

DUNERBY GOOGLE

In der Regel ftellt man jest den Sauerstoff aus dem chlorfauren Rali = KO. Cl O5 dar, das 6 Aeq. Sauerstoff enthält und leicht durch Erhisung zerfest wird.



Alle grunen Pflanzentheile sondern im Sonnenlicht Sauerftoff aus. Bringt man einen noch mit der Pflanze zusammenhängenden beblätterten Zweig, oder eine Bartie frischer Blatter, wie Fig. 3, unter einem mit Baffer gefüllten



und verstopften Trichter ins Sonnenlicht, so sammeln sich in dessen Spige nach und nach kleine Luftbläschen, die reines Sauerstoffgas sind. Selbst an mitrostopisch kleinen Pstänzchen, die früher für Insusionsthiere gehalten wurden, hat man die Absonderung von Sauerstoff beobachter.

Der Sauerftoff ift ein Gas, geruch- und farblos, wie die uns umgebende Luft. Er unterscheidet fich von derselben jedoch leicht durch die außerordentliche Lebhastigkeit, mit welcher angezündete Körper in dem-

felben brennen. Taucht man z. B. in den mit Sauerstoff gefüllten Cylinder einen nur kaum glimmenden Spahn, so entstammt er augenblicklich und brennt aufs Lebhafteste weiter. Phosphor verbrennt mit blendend weißem, dem Sonnenglanz gleichen, der Schwefel mit schön blauem Licht. Kohlensplitter und gewundene dunne Stahlstreifen, die am Ende glühend gemacht und dann in





ienes Gas geftedt werden, verbrennen vollständig, indem fie herrliche Funten umherspruben. Siehe Fig. 4 und 5.

Diese Erscheinungen beruben auf ber großen Berwandtschaft des Sauerstoffs zu jenen Stoffen. Das Berbrennen selbst ift nichts anderes, als die vor sich gebende Berbindung derfelben mit Sauerstoff, in deren Folge bei den oben angeführten Bersuchen Kohlenfäure, CO2, schwestige Saure, SO2, Phosphorsaure, PO5, und Eisenornd, Fe2 O3, entstehen.

Da bei weitem die meisten Minerale Sauerstoff enthalten, da er 30 bie 50 Brocent von der Masse der Pflanzen, und Thierkörper ausmacht und überdies in je 9 Pfund Basser 8 Pfund, also 8/9 seines Gewichts Sauerstoff enthalten sind, so ist er nicht nur einer der verbreiteisten, sondern auch in größter Menge vorhandener Körper. Man darf wohl annehmen, daß er ein Drittel
der bekannten Erdmasse ausmacht.

Noch ift es wesentlich, zu bemerken, daß die Atmosphäre ein Gemenge von Sauerstoff mit einem andern Gase, dem Stickftoff, ift. In je 5 Maaß Luft ift 1 Maaß Sauerstoff enthalten, weshalb er 1/5 der ganzen Atmosphäre beträgt.

Es folgt hieraus die wichtige Thatfache, daß alle in ber Luft befindlichen Stoffe dem Ginfluß des in ihr enthaltenen Cauerftoffe ausgefest find, der vermoge feiner Bermandtichaft beständig dabin ftrebt, mit benjenigen Stoffen, Die noch nicht oder nur gum Theil mit Sauerftoff verbunden find, chemifche Berbindungen einzugeben. Diefer Stoff ift baber bie Urfache einer Menge immermahrend um une und in une vorgebender demifcher Erscheinungen. Sind Die Umftande befonders gunftig, fo geht die chemische Berbindung mit folder Seftig. feit vor fich, daß dabei febr viel Barme und endlich Licht entwickelt wird, ober Diejenige Erscheinung eintritt, Die man eine Berbrennung nennt. bei weitem den meiften Fallen geht die Sauerftoffverbindung allmäliger und ohne Feuererscheinung vor fich. Es wird alebann gwar auch Barme entwickelt, allein fie vertheilt fich auf eine langere Beit und wird badurch weniger fühlbar. Der Roft des Gifens, der Grunfpan am Rupfer, die Gahrung, die Faulniß, bas Bermefen , Bermodern , Bermittern , bas Athmen ber Menfchen und Thiere, - alles diefes find Ericeinungen, beren nachfte Urfache ber Sauerftoff ift. Bei allen entstehen neue Sauerftoffverbindungen und keine berfelben kann ftatt. finden, wenn man den Sauerftoff ausschließt, ebenfo wenig ale ohne Anwesen. beit ber fauerstoffhaltigen Luft ein Rorper verbrennen tann.

Das Berbinden mit Sauerstoff wird Oxydation genannt. Oxydiren heißt daher mit Sauerstoff verbinden und Oxyd so viel als Sauerstoffverbindung. Da der Sauerstoff mit den meisten übrigen Stoffen in mehreren Berbältniffen sich verbindet, so unterscheidet man verschiedene Oxydationsstufen, die durch besondere Ramen bezeichnet werden, wie dies die solgenden Beispiele erkennen lassen.

Die Metalloide bilden mit Sauerstoff vorzugeweise saure, die Metalle vorzugeweise basische Ornde. Unter dem Radical einer Sauerstoffverbindung versteht man ganz allgemein irgend einen mit Sauerstoff verbundenen Körper. So ift der Schwefel das Radical der Schwefelfaure, SO2.

Die allgemeinen Eigenschaften der Sauerftoffverbindungen geben wir am zwedmäßigften in Form der folgenden Tafel:

Ueberficht der Sauerftoffverbindungen.

1. Sauren.

	Stufe.	Beifpiel.	Formel.	Allgemeine Eigenschaften.	
	a. Unterfte Stufe	Unterschwestige Saure	S ₂ O ₂		
1.	Untere Stufe	Schweslige Säure Salpetrige Säure Chlorige Säure Phosphorige Säure	SO ₂ NO ₈ ClO ₈ PO ₈	Schwache Sauren; wers ben von ben meisten Sauren ber folgenben Stufe aus ihren Berbinbungen ausgeschieben; nehmen aus ber Lust Sauerstoff auf und verwanzbeln fich in Sauren ber folgenben Stufe.	
	b. Zwischenstufe	Unterfcwefel= Jaure	S ₂ O ₅		
2.	Mittlere Stufe	Schwefelfäure Salpeterfäure Chlorfäure Phosphorfäure Nanganfäure	SO ₃ NO ₆ ClO ₆ PO ₅ MnO ₈	Starke Sauren; häufig ähend; an ber Luft meist unveränberlich; beim Erwär- men zersehen sich manche wie bie folgenben.	
8.	Höchfte Stufe	Ueberchlorfäure Uebermangan= fäure	Cl O ₇ Mn ₂ O ₇	Schwächere Sauren als bie vorhergehenden; zersezen fich beim Erhitzen leicht in Sauerstoff und eine niedere Orydationsstuse.	

2. Bafen.

	Stufe.	Beispiel.	Formel.	Allgemeine Eigenschaften.
	c. Suboryd	Bleifuboryd	Pb ₂ O	
1.	Das Orpbul	Eifenorphul Wanganorphul Queckfilberorphul	FeO MnO Hg ₃ O	Schwache Basen; werben von ben meisten Truben aus ihren Berbinbungen ausgesschieben; nehmen aus ber Lust begierig Sauerstoff auf u. verwandeln sich in Ornbe.



		2. B a	fen.	
	Stufe.	Beifpiel.	Formel.	Allgemeine Gigenfchaften.
-	d. Orybuloryb	Eifenoxybuloxyb	Fe ₈ O ₄	
2.	Das Ornb	Eifenorhd Manganorhd Kupferorhd Bleiorhd Dueckilberorhd Kaliumorhd Natriumorhd	Fe ₂ O ₈ Mn ₂ O ₈ Cu O Pb O Hg O KO Na O	Starfe Bafen; häufig abend; gehen für fich an ber Luft nicht in höhere Orybationskufen über. Die Orybe ber schweren Metalle find in Baffer unlöslich.
8.	Das Ueberoryb	Manganüberoryd Bleiüberoryd	Mn O ₂ Pb O ₂	Meber fauer noch bafifch; zerschen fich beim Erbigen in Sauerstoff und in Orpb.

28 Außer diesen hauptorphationsstusen finden wir bei manchen Stoffen noch Bwischenstusen, wie 3. B. die unter a. und b. angeführten unterschwestige Saure, S2 O2, und Unterschwefelsaure, S2 O5, die in der Regel schwächere, leichter zerssehdere Sauren find. Aehnlich sinden wir bei den Metalloryden unter c. und d. das Suboryd und Oryduloryd, die keinen besonders ausgesprochenen chemischen Charakter haben.

Obgleich die Richtmetalle mit Sauerstoff vorzugsweise Säuren bilden, so giebt es doch einige niedere Oryde derselben, die weder sauer noch bafisch sind, wie z.B. Basser, HO, Sticksofforyd, NO, Kohlenoryd, CO, u. a. m. Auf der andern Seite finden wir, daß, mährend die meisten Metalloryde Basen find, doch einige höhere Oryde derselben ganz als Säuren sich verhalten, wie Mangansäure, MnO3. Chromsäure, CrO3, Antimonsäure, SbO5, u. s. w.

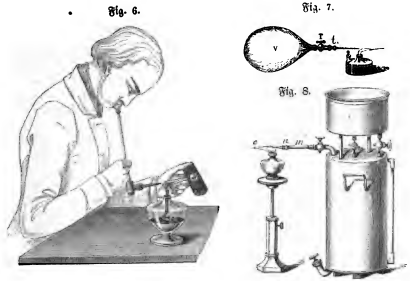
Wie man fieht, bestimmt nicht die Menge des mit dem Radical verbunbenen Sauerstoffs, sondern die chemische Eigenschaft den Namen und die Stellung der Oryde, denn es enthält &. B. die Schwefelsaure nur drei Aequivalente Sauerstoff und ist dennoch eine stärkere Saure, als die Salpctersaure, die deren fünf enthält.

29 Man war lange Beit der Meinung, der Sauerstoff sei gleichsam ein faurebilbendes Brincip, und von dieser Borstellung hat er auch seinen Namen erhalten. Seitdem man jedoch weiß, daß es auch sehr starke Sauren giebt, die keinen Sauerstoff enthalten, und daß derselbe mit den Metallen die ftarkften, den Sauren gerade entgegengesette Basen bildet, hat jene Benennung ihre Bedeutung verioren. Uebrigens unterscheidet man unter dem Ramen der Sauerftofffauren die jenen Stoff enthaltenden Sauren.

Mit Recht fteht der Sauerstoff an der Spige der einfachen Stoffe, da er sowohl durch seine Masse, seine kraftvolle Berwandtschaft, als auch durch sein viclseitiges Auftreten der wichtigste und einflußreichste aller einfachen Stoffe ift. Insbesondere beruhen auf der Mitwirkung des Sauerstoffs zwei der gewöhnlichsten, zugleich aber auch wichtigsten Processe, nämlich das Athmen und die Berbrennung.

Sowohl bei dem Menschen als auch bei den Thieren besteht das Athmen wesentlich darin, daß aus der Luft eine gewisse Menge Sauerstoff aufgenommen wird; derselbe äußert eine tiefgreifende Wirkung auf die Beschaffenheit des Blutes, von welcher die Erregung der Körperwärme ausgeht. In Luft, die keinen Sauerstoff enthält, sterben Menschen und Thiere in wenig Augenblicken.

Ebenso nimmt ein jeder verbrennende Körper Sauerstoff aus der Luft auf und wir suchen die Berbrennung zu begünstigen durch Erleichterung des Luftzutritts; wir steigern ihre Lebhaftigkeit durch das Zublasen von Luft, sei es nun, daß diese im Kleinen durch das Löthrohr, Fig. 6, geschieht, oder durch Blase bälge und andere Gebläsevorrichtungen im Großen. Die hite einer Flamme wird jedoch außerordentlich erhöht, wenn man in dieselbe reines Sauerstoffgas einbläst, das entweder in einer Blase, Fig. 7, oder in einem Gasometer, Fig. 8,



sich befinder und durch eine feine Spipe mitten in eine Beingeiststamme aus, strömt. In der hierdurch erzeugten Flamme schmelzen mit Leichtigkeit die schwersteschweizbaren Rörper, wie z. B. ein Draht von Platin; ein ftahlerner Stricke braht verbrennt darin rasch mit dem schönsten Funkensprühen.

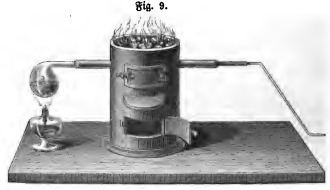
30 Activer Sauerstoff; Ozon. Benn man durch eine Rlasche, die mit Sauerftoffgas gefüllt ift, langere Beit lebhafte elettrifche Funten bindurchichlagen läßt, fo nimmt bas Bas gang ben eigenthumlichen Beruch an, ber fich in ber Umgebung einer ftarten Glettrifirmafdine fühlbar macht, fobald Diefelbe in Umbrebung gefett wird. Auch bat jenes Gas noch weitere mertwürdige Gigenschaf. ten erlangt; es ubt inebesondere eine rafche und fraftige orydirende Birtung aus, indem es g. B. bas Gilber orybirt, bas fcmarge Schwefelblei, Pb S, in fcmefelfaures Bleiornd, Pb O.SOa, verwandelt und ben Indigo und andere Farben bleicht. Am auffallendften ift feine Wirtung auf ein Gemenge von Jodtalium mit Startetleifter; damit beftrichene Bapiere werden in Berührung mit jenem Gas augenblicklich buntelviolett gefarbt. Man fcreibt Diefe Birtungen einem Stoffe gu, ber Dgon genannt worden ift. Derfelbe bildet fich auch, wenn man Luft langfam über feuchten Phosphor leitet; allein jede diefer Methoden liefert benfelben nur in fo geringer Menge, bag über feine eigentliche Ratur Ungewißheit berricht. Man ift geneigt, bas Djon fur Sauerftoff ju halten, ber fich in einem eigenthumlichen Buftand gehobener Berwandtichaft befindet und baber activer ober erregter Squerftoff genannt wird.

2. Bafferstoff.

Hydrogenium; H = 1; fpecif. Gew. 0,0692.

1 Liter wiegt 0,0896 Gramm; entbedt 1766 von Cavenbifb.

Der Wasserstoff ift in der Natur reichlich vorhanden, doch trifft man ihn niemals in freiem Zustande. Meist ist er mit Sauerstoff zu einem Körper verbunden, den wir Wasser nennen, das bekanntlich nicht selten ift und dessen Zussammensehung durch die Formel H₂O ausgedrückt wird. Wir bedienen uns immer dieser Berbindung, um Wasserstoff darzustellen. Dieses geschieht, indem

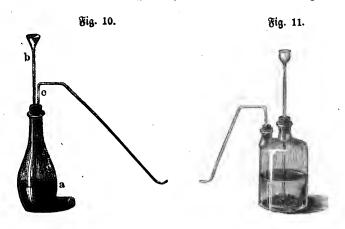


man Baffer in der Retorte a, Fig. 9, erhitt, fo daß die Dampfe deffelben burch einen eifernen Flintenlauf oder durch eine Robre von Porzellan ftreichen,

Dilliberary Google

die mit kleinen eisernen Rageln angefüllt und gluhend gemacht worden find. In diesem Falle verbindet sich der Sauerstoff mit dem Eisen zu Gisenoryd (Fe2 O3), und aus dem Gasentwickelungsrohre tritt der Bafferstoff und kann, wie dies beim Sauerstoff §. 26 beschrieben wurde, aufgefangen werden.

Die bequemere und beshalb gewöhnlich befolgte Methode zur Darstellung bes Bafferftoffs besteht darin, daß in einer Borrichtung, Fig. 10 oder Fig. 11, die man eine Gasentwickelungsflasche nennt, kleine Stude von Bint mit Waffer



und etwas Schwefelfaure übergoffen werden. Aus Bint, Baffer und Schwefel- faure entfteben: Bafferftoff, der als Gas entweicht, und schwefelfaures Bint, ornd, das in dem Gefage gurudbleibt.

	Material :			•	Producte:
m =	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0: 1		90.5.00.5.00	Strafellanna Ointant
Wasser	Schweselsäure	Bink		Wasserstoffgas	Schwefelsaures Zinkoryd
но	SO ₈	\mathbf{z}	=	H	$(SO_8.ZO)$

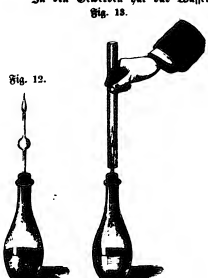
Der Wafferstoff ift ein farbloses, geruchloses Gas; zugleich ist er der leichteste aller Körper, denn 1 Maaß Wasserstoff wiegt vierzehnmal weniger als 1 Maaß atmosphärischer Luft, so daß ein damit angefüllter seidener Ball in der Luft aussteigt, wie ein Korkstöpsel im Wasser; es diente daher zum Füllen der Luftsbälle, wozu man gegenwärtig das wohlseilere Leuchtgas verwendet.

Der Waffektoff entzundet sich, wenn er mit einem glühenden Körper oder einer Flamme in Berührung kommt, und brennt mit schwach leuchtender Flamme, Fig. 12 (a. f. S.), aber unter Entwickelung einer fehr großen Sige; er verbindet sich dabei mit dem Sauerstoff der Luft wieder zu Wasser. Halt man über die Flamme des Wasserstoffgases eine Glasröhre, Fig. 13, so entsteht ein eigenthumlicher, durchdringender Ton, weshalb diese Erscheinung die chemische Harmonika genannt wird.

outsity Google

j

In den Gewerben hat das Bafferftoffgas feine besondere Anwendung.



Doch dient es jur Berftartung des Schmiedeseuers. Sprist man nam, lich auf glübende Kohlen Baffer, so wird dasselbe zerlegt, indem sein Sauerstoff mit der Roble sich verbindet. Das dadurch freiwerdende Baffer, ftoffgas verbrennt und fteigert die Site des Keuers.

Leitet man Bafferftoff über glübende Metalloryde, z. B. Rupferoryd, CuO, so verbindet er sich mit dem Sauerstoff derselben zu Basser, das in Dämpsen entweicht, während das reine Metall zurückleibt. Zu solcher Sauerstoffentziehung (Deso orydation) wird es von den Chemikern häusig angewendet.

32 Verbindungen des Wasserstoffs: Der Basserstoff verbindet sich vorzugsweise mit den Richtmetallen und man kennt kaum einige Berbindungen deffelben mit Metallen. Er ift in allen Pflanzenstoffen (5 bis 6 Broc.) und Thierstoffen enthalten.

Mit Chlor, Brom, Jod, Fluor und einigen anderen Korpern bildet der Bafferftoff faure Berbindungen, die Bafferftofffauren heißen. Seine zunachft wichtige Berbindung ift jedoch das

Baffer, Formel: HO = 9; Dichte = 1.

Benn man 1 Gewichtstheil Wasserstoff und 8 Gewichtstheile Sauerstoff, oder was dasselbe ift, zwei Maaß des ersteren und ein Maaß des letteren Gases mit einander vermengt, so verbinden sie sich nicht. Ihre Bereinigung sindet jedoch augenblicklich Statt, wenn man das Gemenge mit einem glühenden Körper berührt. Es sindet dabei eine heftige Explosion, d. h. Feuerentwickelung mit starkem Knall, Statt, weil der Wasserdamps im Moment seiner Entstehung durch die hite außerordentlich ausgedehnt wird. Jenes Gasgemenge hat daher den Namen Knallgas erhalten, und Bersuche mit demselben sind sehr gessährlich und stets nur im Rleinen anzustellen. Selbst eine Beimengung von atmosphärischer Luft zu Bassertoff bewirkt beim Entzünden desselben eine Explosion; bei Bersuchen muß man daher das Wasserssoffigas längere Zeit ausströmen lassen, damit alle Luft verdrängt ist, bevor man es anzündet. Bermittelst geeigneter Borrichtungen kann man jedoch größere Mengen Knallgas verbrennen und

Digitized by GOOGIE

das dadurch gebildete Baffer in hinreichendem Maaße sammeln, um sich zu überzeugen, daß es alle Eigenschaften des reinsten Baffers besitt. Die Siße, welche beim Berbrennen des Knallgases entsteht, ift so außerordentlich groß, daß sie ungewöhnliche Birtungen hervorbringt. Bur Bermeidung der gefährlichen Explosionen leitet man aus zwei Behältern, von welchen das eine den Sauerstoff, das andere den Bafferstoff enthält, diese Gase gesondert in ein gemeinsschrisches Ausströmungsrohr von solcher Einrichtung, daß sie erst an dessen Ründung sich vermischen, und daselbst entzündet, sogleich verbrennen. In dieser Knallgasslamme schmelzen Platindraht, Pseisenthon, Quarz, Kalt und überhaupt die schwerst schmelzbaren Körper. Leitet man die Flamme auf zugespiste Kreide, so wird dieselbe weißglühend und verbreitet ein blendendes, der Sonne ähnliches



Licht, welches Drummond's Licht genannt und zur funftlichen Beleuchtung des Sonnenmitroftops, der Rebelbilder und zu Signalen angewendet wird.

Ein fehr einfaches Berfahren zu Bersuchen mit der Knallgasstamme ift in Fig. 14 abgebildet; in die Flamme des
Bafferstoffgases wird der in
einer Blase enthaltene Sauerstoff eingeblasen.

Um nachzuweisen, daß beim Berbrennen des Bafferftoffs

wirklich Wasser entsteht, dient der Apparat Fig. 15.

Aus der Entwickelungeflasche geht das Bafferftoffgas zuerft durch ein mit Chlorcalcium (§. 89) gefülltes Rohr, wodurch ihm alle Feuchtigkeit entzogen wird, worauf man es anzündet und über die Flamme eine Glasglocke hält.

An den Banden der letteren verdichten fich die entftandenen Bafferdampfe gu fichtbaren Tropfen.

Eigenschaften des Wassers. Mit diefen find wir theils durch die 33 tägliche Erfahrung, theils durch die Phyfit vielfach bekannt geworden. Dagegen handelt es fich hier um gewiffe demische Eigenschaften des Waffers, welche demselben eine große Bedeutung verleihen. Obgleich weder sauer noch basisch, sondern neutral oder indifferent, hat das Waffer doch eine große Berwandt-

innessy Google

schaft zu vielen chemischen Berbindungen und zwar namentlich zu den Sauren und Basen. Seine Berbindungen mit denselben werden Sybrate genannt. In der Regel findet bei der Bildung der Sydrate eine Temperaturerhöhung Statt, weil das Wasser in einen dichteren Justand übergeht, also einen Theil seiner gebundenen Wärme (Physik §. 155) abgeben muß. Beispiele sind die Erhitzung beim Bermischen von wassersteier Schwefelsaure mit Wasser und beim Löschen des Kalkes.

Die Sauren werden in der Regel als Sydrate, z. B. Schwefelfaurehydrat, SO2. HO, und nur selten in wasserfreiem Zustande angewendet. Benn letteres nicht besonders angeführt ift, so find immer Sydrate gemeint, wenn von Sauren die Rede ift. Das Sydratwaffer kann den Sauren nicht durch die Barme, sondern nur dadurch entzogen werden, daß man es durch die startere Berwandtschaft eines Metalloryds von der Saure abscheidet.

Die Basen oder Metallopyde erhalten durch ihre Berbindung mit dem Wasser mitunter eigenthumliche Farben. So z.B. ist Eisenopyd Fe2O3, roth, dagegen Eisenopydhydrat Fe2O3. HO, gelb; Rupseropyd CuO, schwarz, sein Hydrat CuO. HO, blau. Beim Erwärmen verlieren die meisten Opyde ihre Hydratwasser, einige bei niederer, andere bei höherer Temperatur. Ralibydrat KO. HO, und Natronhydrat NaO. HO, geben dasselbe jedoch in der stärksten Glühhige nicht ab.

Auch mit den Salzen verbindet sich das Wasser, indem es mit den Theilschen desselben zu sesten Krystallen zusammentritt und daher in diesem Zustande Krystallwasser genannt wird. Wir sehen hieran und an den Hydraten, daß das Wasser nicht allein durch niedere Temperatur, sondern auch durch die chemische Anziehung in sesten Zustand gebracht werden kann. Man unterscheidet demnach wasserseie Salze und solche mit Krystallwasser. So ist NaO.SO3 wassersies schwefelsaures Natron, während NaO.SO3 + 10 HO dasselbe Salz mit 10 Nequivalenten Wasser verbunden ist. Die meisten Salze verlieren jedoch ihr Krystallwasser an trockner Lust, oder wenn sie die zu 100°C. erhipt werden. In diesem Falle entweichen die zwischen den Salztheilchen gelagerten Wassertheilchen, so daß erstere auseinandersallen, was man das Berwittern der Krystalle nennt.

Das Baffer besitt das merkwürdige Bermögen, eine große Anzahl von festen Stoffen in stüssigen Bustand zu versetzen oder aufzulösen. Das Auflösen scheint weniger Folge chemischer Berwandtschaft als vielmehr des großen Anhangs zu sein, den die Wassertheilchen gegen die Theilchen der löslichen Körper äußern. Sie drangen sich dadurch gleichsam zwischen jene und heben ihren Zusammenhang auf. In der That verändert das Austösen keineswegs die chemischen Eigenschaften eines Stoffes, und indem durch Erwärmen die Wassertheilchen sich verstücktigen lassen, erhalten die Theilchen des aufgelösten Stoffes unverändert wieder ihren früheren Zusammenhang.

Benn ich in die Auflösung irgend eines Stoffes neue Theile beffelben bringe, und es werden diese nicht verandert, so ift die Auflösung gesättigt. In der Regel kann jedoch die Fluffigkeit neue Mengen des löslichen Stoffes

Digitized by \$0.08 K.

aufnehmen, wenn man ihre Temperatur erhöht. Bird diese jedoch erniedrigt, so scheidet sich ein Theil des Gelösten aus und zwar meistens in regelmäßiger Form, in Arhstallen. Die Austösung ist daher ein Mittel, die Körper krystallisirt zu erhalten. Bird dagegen ein ausgelöster Körper plöhlich genöthigt, aus dem flussignen in den sesten Bustand überzugehen, indem man z. B. eine gesättigte heiße Austösung schnell abkuhlt, so scheidet jener sich nicht in deutlichen Arystallen, sondern in Gestalt eines pulverigen Riederschlages ab. Letteres sindet auch Statt, wenn ich der Ausstösung einen Stoff zusehe, der mit dem aufgelösten eine unlösliche Berbindung bildet. Wird z. B. zur Auslösung des Baryts, BaO, in Wasser Schweselsäure gesetzt, so verbinden sich beide zu unausstöslichem schweselssauen Baryt, BaO.SO3, der sich augenblicklich in Form eines weißen Riederschlages zu Boden setzt.

- Auf der Löslichkeit des einen und der Unlöslichkeit des andern der verichiedenen Stoffe oder auf den verschiedenen Graden ihrer Löslichkeit beruht die Möglichkeit, viele derfelben von einander abzuscheiden, weshalb ihr Berhalten

gegen Baffer ein febr wichtiges Mertmal fur ben Shemiter ift.

Auch die Gase werden von Baffer aufgeloft oder, wie man fagt, abforbirt und zwar in fehr ungleichem Grade. Das gewöhnliche Baffer enthält daher ftets eine gewiffe Menge von atmosphärischer Luft und von Rohlensaure. Beim Erhipen des Baffers wird die darin enthaltene Luft vollständig ausgetrieben; abgekochtes und dann erkaltetes Baffer schmedt daher fade und Fische sterben darin.

Aber gerade jenes Bermögen bes Auflofens ift die Urfache, daß alles 35 Baffer, wie wir es unmittelbar aus ben mannigfaltigen Quellen ber Ratur fcopfen, niemals reines Baffer ift. Ueberall, wo es mit dem Boden in Berührung ift, nimmt es bas Lösliche aus bemfelben auf, und es tommt baber gang barauf an, ob eine Quelle aus wenig loefichen Gebirgearten, wie Sand. ftein und Granit, entspringt, daß fie febr reines, fogenanntes weiches Baffer liefert, oder ob fie aus einem Ralkgebirge tommt, in welchem Falle fie talthaltig ift und hartes Baffer genannt wird, bas beim Rochen eine Rrufte in den Gefägen jurudlagt. Mehnlich verhalt es fich mit dem Cifternenwaffer. Auch enthalt bas Baffer nicht felten organische Stoffe aufgeloft, ja es finden fich darin, oft unfichtbar, fleine lebende Organismen, fowohl Bflangen ale Thiere. Kommt die Quelle aus großer Tiefe, fo hat ihr Baffer eine höhere Temperatur, ja es giebt beren, bie fiedend beiß find. Man nennt die warmen Quellen Thermen. Trifft bas Baffer auf feinem Wege Rohlenfaure, Schwefelmafferftoff, Salze u. f. w., fo loft es eine gewiffe Menge berfelben auf und nimmt Dadurch besondere Gigenschaften an, wie dies bei ben fogenannten Mineral. Das Meerwaffer enthalt fo viel Salze, namentlich quellen ber Fall ift. Rochfalz und Bitterfalz aufgeloft, daß es gang ungeniegbar ift.

Um das Baffer vollkommen rein zu erhalten, muß daffelbe in den geeigeneten Apparaten (f. Phyfit §. 189) der Destillation unterworfen werden. Das destillirte Baffer ist frei von allen nicht flüchtigen Stoffen und hinterläßt daher, wenn es auf einem blanken Blatinblech oder auf einer reinen

Digitized by GOOSE

Glastafel verdampft wird, teine Spur eines Rudftandes. An Reinheit fteht ihm zunächst das Regenwasser, das ja gleichsam in der Berkstätte der Ratur bestillirt worden ift. Man benutt es daher vorzugsweise in manchen Gewerben, die reines Baffer erfordern, wie das Farben, das Baschen u. a. m.

3. Stidftoff.

Nitrogenium; N = 14; Dichte = 0,976.
1 Liter miegt 1,25 Gramm; entbedt 1772.

36 Funf Maaß gewöhnlicher Luft enthalten vier Maaß Stickftoff, vermengt mit einem Maaß Sauerstoff. Alfo beträgt der Stickftoff vier Fünftel der gangen Atmosphäre. In den festen Theilen der Erde ist dagegen verhältnismäßig sehr wenig davon enthalten. Er wird selten in Mineralen, nur in geringer Menge in Pflanzenstoffen, dagegen reichlicher in den Thierkörpern angetroffen.



Bur Darftellung des Stickfoffs legt man auf Waffer ein Stud Kork, sest auf diesen ein Porzellauschälchen, worin ein Stücken Phosphor sich befindet, zundet letteren an und deckt über diese schwimmende Borrichtung sogleich eine Glasglocke, Fig. 16, die man etwa einen Boll unter Waffer taucht, so daß eine gewisse Menge von Luft abgespert ist. Der verbrennende Phosphor verbindet sich

mit dem Sauerstoff der in de Glode befindlichen Luft zu Phosphorsaure, die fich in Wasser auflöst, mabrend Sticktoff übrig bleibt deffen Menge 4/5 der angewendeten Luftmenge beträgt.

Dieses Gas ift farbe und geruchlos und nicht schädlich, denn beim Athmen und Schluden kommen beständig große Mengen desselben in die Lunge und in den Magen. In reinem Stickstoff erlöschen jedoch brennende Körper augen-blicklich und Thiere erstiden darin sehr bald, da ihnen der zum Athmen unentbehrliche Sauerstoff sehlt. Bon letterer Eigenschaft hat das Gas seinen Namen erhalten.

Die atmosphärische Luft ift also ein Gemenge von 4/5 Sticktoff mit 1/5 Sauerstoff. Man hat gefunden, daß dieses Berhältniß zu allen Zeiten und an allen Orten dasselbe ift und konnte daher die Dichte der Luft als Einheit annehmen, bei der Bestimmung des specisischen Gewichtes der übrigen Gase. Die Dichte der atmosphärischen Luft ist demnach = 1; und 1 Liter derselben wiegt 1,29 Gramm. Die wichtigen physikalischen Eigenschaften der Luft sind in §. 95 der Physik beschrieben worden. Dieselbe enthält jedoch manche fluchtige Stoffe beigemengt, wie namentlich Kohlensaure, deren 4 Maaß in 10,000 Maaß Lust enthalten sind, und Basserdamps, dessen Menge mit der

Temperatur der Luft wechselt (Phyfit §. 230). Dagegen berschwinden andere Berunreinigungen der Luft, 3. B. durch Ausdunftungen der Menschen, Thiere, saulender Stoffe u. a. m. in dem ungeheuren Raum und find daher nur am Orte ihrer Entstehung merklich und chemisch nachweisbar.

Verbindungen des Stickstoffs: Im Bergleich zu den merkwürdigen 38 Eigenschaften, die wir am Sauerstoff und Basserstoff mahrnehmen, erscheint der Stickstoff als ein Körper von wenig Auszeichnung. Es beruht dies auf der geringen Berwandtschaft, die er gegen die übrigen Elemente äußert, so daß man kaum irgend eine Berbindung desselben mit der großen Reihe der Metalle kennt.

Richts bestoweniger bietet ber Sticksoff burch seine Berbindungen dem Chemiker großes Interesse, denn mit Sauerstoff bildet er die Salpeterfäure, NO5; mit Wasserstoff das Ammoniak, NH3, eine starke Basis, und mit Kohlenstoff vereinigt er sich zu Chan, NC2, einem Körper, der in seinem chemischen Berhalten die größte Achnlichkeit mit mehreren einsachen Stoffen zeigt.

Berbindungen des Stickstoffs mit Sauerstoff: Die wichtigsten 39 derfelben find:

NO₅.HO = Salpetersäurehydrat, NO₄... = Untersalpetersäure, NO₃... = Salpetrige Säure, NO₂... = Stidoryd.

1. Die Salpeterfäure findet sich mit Natron verbunden in Chili als ein Mineral, das Chilisalpeter oder salpetersaures Natron, NaO.NO₅, genannt wird. Man gewinnt daraus die Salpetersäure, indem man 1 Aequivalent dieses Salzes mit 1 Aequivalent Schweselsaure der Destillation unterwirft, nach solgendem Schema:

NaO.	NO ₅	•	•	•	•	=	Salpetersaures Natron (Chilisalpeter).
SO ₃ .	но	•	•	•	•	=	Schwefelfäurehndrat.
NaO.SO ₃ = Schwefelfaures Natron (bleibt als Nuchtand)	Sal		erfä	urel			

Die Destillation wird in einer glasernen Retorte vorgenommen und ein Bafferstrahl fühlt fortwährend die Borlage ab, in welcher die Dampfe der Salpetersaure fich verdichten, wie dieses Rig 17 (a. f. S.) veranschaulicht.

Die Salpeterfäure, NO_5 .HO, ist eine farblose Flüssigkeit von 1.42 specif. Gew., welche an der Luft weiße Rebel verbreitet, daher auch rauschende Salpetersäure genannt wird; sie hat einen eigenthümlichen Geruch und ist ägend sauer. Die Salpetersäure ist sehr leicht zersesbar. Im Sonnenlicht

Summy Google

nimmt fie eine gelbe Farbe an, weil ein Theil derfelben zersest wird in Sauerftoff und in die braunrothe falpetrige Saure, NO3. Starte Erhipung Fig. 17.



bewirkt die gleiche Berfetung. Pflanzen- und Thierstoffe werden von der Salpeterfaure anfänglich gelb gefärbt, endlich zerstört; die meisten Metalle werden von derselben aufgelöst. In all diesen Fällen giebt die Salpeterfäure einen Theil ihres Sauerstoffs an jene Körper ab und orndirt dieselben; sie ist daher ein wichtiges, vom Chemiker häufig angewendetes Oxydationsmittel, zugleich aber eine höchst gefährliche Flussigkeit.

Im handel kommt eine gelb gefärbte, mit Wasser verdunnte Salpeter-fäure unter dem Namen Scheidewasser vor, von ungefähr 1,2 specif. Gew., 1 Centner kostet 21 Gulden. Die Salpetersaure wird in der Medicin, sobann zum Beizen, Achen, in der Farberei, zum Scheiden der Metalle angewendet.

Es ift zu bemerken, daß Salpeterfaure gebildet wird, wenn ftarke clektrische Funken durch feuchte Luft schlagen, daher das Waffer der Gewitterregen etwas Salpeterfaure enthalt. Auch entsteht diese Saure, wenn ftickftoffhaltige Thierstoffe mit Ralk und Afche gemengt der langsamen Zersetzung überlaffen werden.

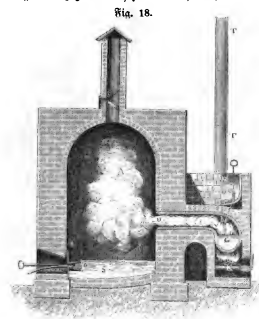
- 2. Die salpetrige Saure NO3, ift ein braunrothes, erstidend riechendes Gas, welches aus der Salpeterfaure entsteht, wenn ihr Sauerstoff entgogen wird, 3. B. durch Erhigen derfelben mit Startemehl.
- 3. Das Stidorydgas, NO2, entsteht bei der Einwirkung der Salpetersäure auf Metalle, z. B. auf Rupserspähne; es ist farblos, und Phoephor brennt darin fast so lebhaft als in Sauerstoff. Die merkwürdigste Eigenschaft dieses Gases ist, daß es in Berübiung mit Luft augenblicklich tief braunrothe Dämpse bildet, indem es 2 Neq. Sauerstoff aufnimmt und in
- 4. die Unterfalpeterfaure, NO4, übergeht. Die also entstandene Unter-falpeterfaure ift ungemein leicht zersebbar; in Berührung mit Baffer gerfallt fie in

Salpeterfäurehydrat und Stidopydgas, $3 \, \mathrm{NO}_4 + 2 \, \mathrm{HO} = 2 (\mathrm{NO}_5.\mathrm{HO}) + \mathrm{NO}_2$; in Berührung mit opydirbaren Körpern tritt sie an diese Sauerstoff ab und es bleibt Stidopydgas übrig. Das Lettere kann dann aus der Luft abermals Sauerstoff ausnehmen, wieder Untersalpetersaure bilden, und so durch wechselnde Ausnahme und Abgabe von Sauerstoff ein Opydationsmittel werden, deffen man sich bei der Fabrikation der Schweselsfaure mit großem Bortheil bedient.

4. Schwefel.

Sulphur; S = 16; Dichte = 2,0.

In Sicilien und in der Nahe von Neapel finden sich große Massen 40 von reinem, gediegenem Schwefel zwischen Kalt und Thonmergel gelagert. Da er von diesen erdigen Stoffen beim Ausgraben nicht vollkommen zu trennen ist, so wird er raffinirt, d. h. gereinigt. Der rohe Schwesel wird in dem Ressel G, Fig. 18, erhipt, wodurch er sich in Dampf verwandelt, der durch



ben Ranal D in eine große Rammer A tritt, wo er fich abfühlt und ale ein feiner gelber Staub, Schwefel. blumen genannt, ju Boben fällt. Nach einiger Beit ift ber Raum jedoch fo heiß geworden, daß der Schwefel fcmilgt und ale. dann durch die Deffnung bei o von Beit zu Beit abgelaffen und in chlindrifche Kormen gegoffen worin er erfaltet und nachber Stangenfcwefel 1 Ctr. deffelben beißt. toftet 7 Gulben; 1 Ctr. Schwefelblumen 8 Bulben.

Aber auch anderwarts trifft man nicht felten den Schwefel an, jedoch meift mit Metallen verbunden, 3. B.

Schwesckisen, Fo S2, Schweselkupser, Cu S, u. s. w., oder mit Sauerstoff zu Schweselfaure verbunden, wie beim schweselsauren Kalt oder Gyps, Ca O.S O3, der ganze Gebirgslager ausfüllt. Ferner enthalten manche Bflanzen- und Thierstoffe Schwesel, namentlich alle eiweißartigen Substanzen oder überhaupt solche, die beim Faulen den Geruch der faulen Eier entwickeln.

Allgemein befannt find die gewöhnlichen Gigenschaften bes Schwefels.

Digitality G00818

sowie seine Anwendungen, jum Abgießen von Munzen, zu Schweselhölzern, Schweselspahn und die der Schweselblumen in der Medicin; auch dient der

Fig. 19.



Schwefel in beträchtlicher Menge als Zusat ber Kautschuffabritate. Der Schwefel schmilzt bei 111°C., siedet bei 400° C. und verwandelt sich in einen rothen Dampf; in Wasser ift er unauslöslich; Beingeift, Aether, sette und stücktige Dele losen nur ganz geringe Mengen von Schwesel auf; dagegen löst er sich in heißem Leinöl und Terpentinöl und reichlich in Schwesselbelenstoff, und kann aus letzter Flüsseleit in schonen durchssichtigen rhombischen Octasedern (Fig. 19) krystallistet erhalten werden. Mit Wolle gerieben nimmt der Schwesel elektrische Eigenschaften an.

41 Verbindungen des Schwefels: Mit dem Sauerftoff bildet der Schwefel eine Reihe von Berbindungen, von welchen wir die wichtigsten beschreiben, nämlich:

die unterschweslige Saure = S2 O2; die schweslige Saure . . = SO2; das Schweselsaurehydrat = SO3. HO.

1. Das Schwefelfaurehydrat SO3. HO, auch englische Schwesfelsaure genannt, ift Gegenstand einer sehr ausgedehnten Fabrikation. Bu diesem Zwecke wird Schwefel verbrannt und hierdurch in dampfförmige schwefslige Saure, SO2, verwandelt, welche man, gemengt mit Wasserdumpf und Luft, in eine Reihe von großen Räumen leitet, deren Bande aus Bleiplatten bestehen und daher Bleikammern heißen. In der ersten Kammer kommt die schwestige Saure in Berührung mit Salpetersaure, die, in einem dunnen Strahl zusließend, über eine daselbst angebrachte Terrasse sich ausbreitet. Die Salpetersaure wird zersetzt; indem sie Sauerstoff an die schwestige Saure abzgiebt, entstehen Schweselfaure und Untersalpetersaure, NO4.

$$SO_2 + NO_5.HO = SO_3.HO + NO_4.$$

Bie bereits in §. 89 gezeigt worden ift, zersett fich die Untersalpeter-saure mit dem Wasserdampf sosort in Salpetersaure und Stickorndgas, welch letteres jedoch augenblicklich aus der Luft Sauerstoff ausnimmt und wieder in Untersalpetersaure sich verwandelt. Bir haben demnach in dem Stickorndgas einen Bermittler, der fortwährend zuerst Sauerstoffgas aus der Luft aufnimmt, um ihn nachher an die schweslige Saure abzutreten, die dadurch in Schweselsäure übergeht. Demzusolge könnte eine gegebene Menge Salpeterssäure ins Unendliche dienen, um schweslige Säure in Schweselsaure überzussühren; unvermeidliche Berluste machen jedoch eine Erneuerung der Zusuhr von Salpetersaure nöthig, von der man ungefähr 10 Ksund braucht, um 100 Ksund Schwesel in Schweselsäure zu verwandeln. Die in den Bleikammern erzeugte Schweselsaure sammelt sich auf dem Boden derselben und wird, da sie mit allzuviel Wasser berdunnt ist, in einer Destillirblase von Blatin erhipt. Es ent-

weichen die Wasserdampse, und es bleibt die concentrirte Saure zurud, die bei gewöhnlicher Temperatur eine Dichte von 1,848 hat und erst bei 326° C. siedet. Obgleich die hierzu benutten Destillirgefaße sehr koftbar sind, da eines derselben 30000 bis 50000 Gulden koftet, so zieht man sie doch wegen ihrer Dauerhaftigkeit ben gläsernen Retorten vor.

Das Schwefelfaurehydrat ift eine farblose, geruchlose, hochst ägend saure Flussigkeit und ausgezeichnet durch seine Fahigkeit, ja man konnte sagen durch seine Begierde, sich mit noch mehr Wasser zu verbinden, so daß es aus seuchter Luft, aus Pstanzen- und Thierstoffen Wasser anzieht, wodurch die in letzteren enthaltene Kohle bloß geset wird, daher sie von der Schwefelsaure fast augenblicklich geschwärzt und alsbald ganz verkohlt und zerstört werden. Sie ist deshalb in den Handen des Unersahrenen und Unvorsichtigen eine wahrhaft gesährliche Flussigung ein; man sept sie daher nur allmälig dem Wasser zu. Riemals darf man Wasser in Schweselsaure gießen, weil durch die alsdann plöglich eintretende starke Erhigung die Säure umhergesprigt wurde, ähnlich wie dies geschieht, wenn Wasser in heißes Fett gegossen wird.

Die Schwefelfaure loft die meiften Metalle auf und außert zu ben Metall. orpben eine fo fraftige Bermandtichaft, daß fie fast alle übrigen Gauren abfcheibet, welche mit diefen verbunden waren. Deshalb benutt man fie auch gur Darftellung ber meiften Gauren, wie ber Salpeter., Phosphor., Effig., Chlormafferftofffaure u. a. m. Gie ift ale Die Grundlage ber großen chemifchen gabritation zu betrachten, woraus fich erklaren lagt, bag, ale im Jahre 1840 Reapel die Ausfuhr des Schwefels erschwerte, England im Begriff mar, Rrieg ju erklaren, ba es fur ben Augenblid feine gange Bewerbthatigfeit in Befahr fab. Denn von 1880000 Ctr. Schwefel, welche 1852 aus Sicilien ausgeführt wurden, gingen allein nach England 700000 Ctr. Dan fann von dem ungeheuren Berbrauch Diefer Gaure baraus eine Borftellung gewinnen, bag einige der größten Fabriten jahrlich 100000 Ctr. Schwefel verarbeiten und 300000 Etr. Schwefelfaure erzeugen. Die Preise ber Soda, Salzsaure, des Chlore, ber Bundhölger, der Stearintergen, ber Rattune, bes Papiere u. f. w. fteben im engften Busammenhange mit dem bes Schwefels und es barf behauptet werden, daß die Große des Berbrauche Diefes Stoffes in einem Lande einen Magftab für die Induftrie beffelben abgeben tann. 1 Gr. Schwefelfaure toftet 6 Bulben.

Die rauchende Schwefelfaure, die ein Gemenge von wasserfreier Saure mit dem Sydrat ift = SO3. HO + SO3, destillirt über, wenn sogenannter gruner Bitriol, d. i. schweselsaures Eisenorydul, FeO. SO3, zuerst geröstet und dann in irdenen Retorten stark erhigt wird. Dieselbe ist eine braunlich gefärbte, ölartige Flussigeit, die daher früher Bitriolöl genannt wurde. An der Lust verbreitet sie Dampse von wasserfeier Schweselsaure, und hierdurch, sowie durch ihr Bermögen, den Indigo auszulösen, unterscheidet sie sich von dem Sydrat. Die rauchende Saure wird auch sach sies oder Rordhäuser Schwesselsaure genannt. Bei gelindem Erhigen der rauchenden Schweselsaure in einer Retorte entweichen aus ihr die Dampse der wasserzeien Schweselsaure,

Digitally Google

SO3, welche fich in der erfalteten Borlage du langen, feidenartigen Arnftall- nadeln verdichten.

Die fcweflige Gaure, SO2, entfteht, wenn Schwefel an ber Luft erhipt 42 Er verbrennt aledann mit blauer Flamme ju einem ftechend und erflidend riechenden, farblofen Bafe. Die fcweflige Saure nimmt aus der Luft allmalig Sauerftoff auf, und wird badurch ju Schwefelfaure. Bird hinreichend Schwefel in einem Faffe verbrannt, fo verliert die darin enthaltene Luft allen Sauerftoff und somit die Fabigfeit, den nachber bineingebrachten Bein in Effig ju verwandeln. Das fogenannte Schwefeln ober Aufbrennen ber Raffer bezwect baber junachft eine Entfernung bes Sauerftoffe aus benfelben, wodurch zugleich bas Entfteben ber bem Bein fo nachtheiligen Schimmelpftan-Die fcweflige Gaure wird ferner gegen die Rrate und gen verbindert wirb. jum Bleichen bes Strobes, ber Bolle und ber Febern angewendet. Bu chemiichen Zwecken wird die fdweflige Saure meift aus ber Schwefelfaure dargestellt, indem man diefe mit Roble oder Schwefel in einer Retorte erhipt, wodurch ibr 1 Meg. Squerftoff entzogen wird.

Die unterschweflige Saure, S2 O2, bilbet sich, wenn eine Auflösung von schwestigsaurem Ratron mit Schwefel gekocht wird; es entsteht unterschwefligsaures Ratron, NaO.SO2 + S = NaO.S2 O2, aus welchem jedoch dir Saure nicht abgeschieden werden kann, ohne daß sie sich zerfett.

Der Schwefelwasserftoff, SH, ift ein farblofes, häßlich riechendes Gas, welches sich entwickelt, wenn ein Schwefelmetall, z. B. Schwefelcisen, FoS, mit verdünnter Schwefelfaure übergoffen wird. Es bildet sich ferner, wenn schwefelhaltige Pflanzen- und Thierstoffe faulen, daher vorzüglich in Abtritten, und giebt sich leicht durch seinen Geruch zu erkennen, den faule Eier in besonderer Stärke entwickeln. Dieses Gas ift höchst giftig und tödtet, in reinem Zustande eingeathmet, augenblicklich. Häufig ereignen sich Unglücksfällewenn Arbeiter zum Reinigen der Abtritte und Abzugskanäle unvorsichtig hinuntersteigen. In solchen Fällen ist vorsichtiges Einathmen des mit Lust gemengten Chlors das beste Gegenmittel.

Der Schwefelwafferftoff ift im Baffer aufloelich, und theilt Diefem feine Eigenschaften mit, was wir unter anderen auch an ben Schwefelquellen

wahrnehmen, in welchen jence übelriechende Gas enthalten ift.

Besonders wichtig für den Chemiker ift das Berhalten des Schweselwasserftoffs gegen schwere Metalle und ihre Oryde. Tritt nämlich Schweselwasserftoff mit der Austösung eines Metallorydes (z. B. Bleioryd, PbO) zusammen, so verbindet sich er Schwesel mit dem Metalle zu einer unauslöslichen Berbindung, die sich mit eigenthümlicher Farbung sogleich als Riederschlag abscheidet. Man sagt daher: der Schweselwassertoff fällt die Metalle aus ihren Lösungen als Schweselmetalle. Er ist dadurch ein höchst werthvolles Mittel, nicht allein um die Anwesenheit eines Metalles in einer Flüssgeit zu entdeden, sondern auch um es vollständig aus derselben zu entsernen.

Durch Schwefelmafferftoff werben niebergefchlagen mit braunichwarger

Disputed by GOOGLE

bis fcmarger Farbe: Blei, Rupfer, Wismuth, Quedfilber, Silber, Gold, Platin, Cifenorydul*, Robalt * und Nicel *;

mit brauner Farbe: Binnorydul; mit gelber Farbe: Binnoryd, Arfenik; mit weißer Farbe: Bink*; fleischfarbig: Mangan*; orange: Antimon.

Die mit * bezeichneten Detalle werben burch Schwefelmafferftoff nur aus bafifchen, bie anderen aus fauren Lofungen gefällt.

Benn filberne Löffel durch manche Speisen, namentlich durch Fische und Gier, wenn ferner frische Anstriche von Bleiweißfarben beim Ausleeren ber Abtritte schwarz werden, so beruht dies lediglich auf der Bildung von Schweselmetall. Die geschwärzten Silbergerathe reinigt man durch Reiben mit Rochfalz.

5. Chlor.

Beichen: Cl = 35,5; Dichte = 2,44. Gin Liter Chlorgas wiegt 3,17 Grm.

Das Chlor fommt fast nur in dem Mineralreiche und zwar meistens mit 44 Natrium zu einer Berbindung vereinigt vor, die Jedermann unter dem Ramen Rochfalz kennt, mabrend der Chemiker sie Chlornatrium, Na Cl, neant. In freiem Bustande erhält man das Chlor durch Erwarmen von Chlorwaffer. stoffsaure mit etwas Manganüberoryd nach folgendem Schema:

Cl ₂	H2 = 2 Neq. Chlorwasserstofffäure.
Mn	O2 = 1 » Manganüberoxpd.
Mn Cl ₂ == 1 Acq. zweifach Chlormangan, bas beim Erwärmen fich zerset in einfach Chlormangan, Mn Cl, und in freies Chlor.	2 HO == 2 Aeq. Wasser.

Das Chlor ift von den vorhergehenden Gasen auffallend verschieden. Es hat eine schwach grunlichgelbe Farbung und einen eigenthumlich erstidenden Geruch. Beim Athmen greift es die Lunge heftig an, so daß es als giftig bezeichnet werden muß, und alle Arbeiten mit Chlor unter gehöriger Borsicht auszusühren sind. Dieses Gas ift auflöslich in Wasser und theilt demfelben seine Eigenschaften mit (Chlorwasser).

Vorbindungen des Chlors: Gegen die übrigen Stoffe äußert das 45 Chlor eine außerordentlich große Berwandtschaft und übertrifft in manchen Fällen hierin selbst den Sauerstoff. Es greift das Gold und alle übrigen Mestalle an und zeichnet sich namentlich durch seine große Berwandtschaft zum Basserstoff aus. Bo es diesen mit anderen Stoffen verbunden antrifft, sucht es gleichsam denselben an sich zu reißen und mit ihm Chlorwasserssoft, Cl H, zu bilden. Da aber alle Pflanzens und Thierkörper Basserstoff (§. 32) ente

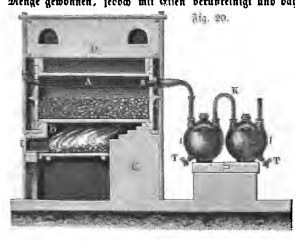
one Google

halten, so werden sie ohne Ausnahme zerftört, wenn man fie in Chlorgas bringt. Geschieht dieses nur fürzere Zeit, so werden sie bloß an der Oberstäche zerstört. Aus dieser gefährlichen Eigenschaft des Chlors hat man jedoch außerordentlich nühliche Anwendungen zu machen gewußt. Da die meisten särbenden Stoffe des Pflanzen- und Thierförper entstehenden, übelriechenden und der Gesundheit nachtheiligen Gase Basserft off enthalten, so darf man dieselben nur mit Chlor zusammenbringen, welches durch Entziehung von Basserstoff ihre Zerstörung bewirkt. Es folgt hieraus die wichtige Anwendung des Chlors zum Bleichen und zum Reinigen oder Desinssiciren der Lust.

Das Chlor bildet mit dem Sauerstoff eine Reihe von Berbindungen, von welchen die Chlorfaure, ClO₅, und die unterchlorige Saure, ClO, die wichtigeren find; da fie jedoch nur in Berbindung mit Basen angewendet werben, so folgt ihre Beschreibung spater.

Berden gleiche Maaße Chlor und Bafferstoff mit einander vermengt, so verbinden fie fich mit heftiger Explosion in dem Augenblicke, wo sie dem unmittelbaren Sonnenlicht ausgesetzt werden. Im Schatten oder bei Kerzenlicht kann man daber diese Gase ohne Gefahr in einer Flasche zusammenbringen. Es ist dies einer der interessantesten chemischen Bersuche!

Benn Rochsalz mit Schwefelfaure übergoffen und das sich entwicklnde Chlorwasserstoffgas, HCl, in Wasser geleitet wird, bis es damit gesättigt ift, so erhält man die wässtige Chlorwasserstoffsaure; dieselbe ist eine farblose, sauer riechende und sehr sauer schweckende Flüsseit, die jedoch weniger zerstörtend als Salpetersaure und Schweselsaure wirkt. Da zu ihrer Bereitung Salz verwendet wird, so erhielt sie den meist gebrauchlichen Ramen Salzsaure. Dieselbe wird bei der Fabrikation der Soda als Rebenprodukt in ungeheurer Menge gewonnen, jedoch mit Gisen verupreinigt und daher gelb gefärbt. Bu



biefem 3mede wird das Rochfalz in einem gußeisernen Cp. linder A, Fig. 20, Schwefelfaure erhigt und das entweichende Chlormaj. ferftoffgas durch mehrere Bebalter von Steinzeug geleitet, die halb mit Baffer gefüllt find. 160 R. nimmt 1 Bo. lum Baffer 470 Bo. lumen Chlormaffer. ftoffgas auf; die als.

dann gefattigte Bluffigkeit heißt rauchende Salgfaure, weil fie Dampfe ausftogt;

District by Google

ihr specif. Gewicht ist 1,21 und sie enthält 42 Broc. Cl H. Die bei 880 R. siedende und überdestillirende Salzsäure enthält 20 Broc. Cl H und ihre Dichte ist 1,10. Die Anwendung der Salzsäure ist sehr bedeutend und mannichsaltig, da sie in der Medicin und in vielen chemischen Gewerben, insbesondere zur Darstellung des Chlors verwendet wird. 1 Centner Salzsäure kostet 3 Gulden.

Das Königswaffer ober Goldscheidewasser ift ein Gemenge von 1 Thl. Salpetersaure und 4 Thln. Salzsaure; sobald dasselbe erwarmt wird, nimmt es eine gelbe Farbe an, weil der Sauerstoff der Salpetersaure den Wasserstoff der Salzsaure orydirt, wodurch Chlor und Untersalpetersaure frei werden. Daber löst diese Flussigietit Gold und Platin auf.

6. Brom.

Beichen: Br = 80; Dichte = 2,97.

hier haben wir einen der selteneren Stoffe vor uns, der erft seit 1826 46 bekannt ift. Das Brom findet sich nur in geringerer Menge mit Natrium und Magnesium verbunden unter den Salzen des Meerwassers und mancher Salzquellen, wie namentlich der Kreuznacher, welche von allen bis jest bekannten am reichsten an Brommetallen ift.

In reinem Zustande stellt das Brom eine dunkel rothbraune, schwere Flussigkeit von eigenthumlichem, dem Chlor sehr ahnlichen Geruch dar, welche bei
— 70 C. zu einer grauen blatterigen Masse erstarrt. Das Brom ist giftig;
es hat keine Anwendung in den Gewerben, aber den Salzquellen, worin es sich sindet, verleiht es eine besondere medicinische Wirksamkeit. Ein Pfund desselben kostet 5 Gulden.

7. 30d.

Beichen: J = 127; Dichte = 4,95.

Benn auch häufiger vorkommend als der vorhergehende Körper, ist das 47 Jod doch einer der seltenen Stoffe und wurde erst im Jahre 1812 entdeckt. Es ift mit Natrium und Magnesium verbunden im Meerwasser und fast in allen dem Meere entnommenen Pstanzen- und Thierstoffen enthalten. Auch einige Quellen enthalten solche Jodverbindungen.

Das Jod ift seit, grauschwarz, krhstallinisch glanzend, dem Graphit (Ofenschwärze) ziemlich ahnlich und hat einen besondern, an Chlor erinnernden, unangenehmen Geruch; es farbt die haut und Pflanzenstoffe braun, wenn es einige Beit damit in Berührung ist. Beim Erwarmen verwandelt es sich in einen wunderschönen veilchenblauen Damps, der sich beim Erkalten wieder zu glanzend schwarzen Blattchen verdichtet. Ebenso zeichnet sich das Jod dadurch aus, daß es, mit Stärke zusammengebracht, dieser eine tief violette Farbe ertheilt. Sierdurch hat man ein vorzügliches Erkennungsmittel sowohl des Jods, als der Starke. 1 Pfund Jod kostet 9 Gulden.

Sowohl fur fich allein, als auch mit Metallen verbunden, ift das Jod giftig, allein dennoch ein wichtiges Arzneimittel, das besonders gegen Drufen,

numerally GOOGLE

Rropf und Strofeln wirft. Der Leberthran, Die Baringe, Die gebrannten Bafch-fcmamme enthalten Jod und verdanten ihm jum Theil ihre Birtfamteit.

Man gewinnt das Jod, indem das Jodnatrium mit Braunstein und Schwefelfaure der Destillation unterworfen wird. In hinficht der Eigenschaften an sich, sowie der chemischen Berbindungen, ergiebt sich sowohl fur das Jod als auch für das Brom eine auffallende Achnlichkeit mit dem Chlor; diese drei Körper bilden eine Gruppe von nah verwandtem Charafter.

Bon den Berbindungen des Jods ift besonders das Jodsilber wichtig, wegen seiner Empfindlichkeit gegen die Einwirkung des Lichtes. Loft man Jod in Beingeift auf und vermischt die Lösung mit wässerigem Ammoniak, so erhält man einen schwarzen Niederschlag, der aus Jod und Stickhoff besteht. Nach dem Trocknen zersetzt sich der Jodsticktoff bei der leisesten Berührung augenblicklich mit heftiger Explosion in seine Bestandtheile. Dan macht daher diesen Bersuch nur im Kleinen und mit Borsicht.

8. Fluor. Beichen: Fl == 19

Der Flußspath, ein an vielen Orten, jedoch nicht in großen Maffen vorkommendes Mineral ift die Berbindung bes Fluors mit Calcium, Ca.Fl. Das Fluor ist ein gasförmiger Rörper, deffen Darstellung und Studium jedoch große Schwierigkeit darbietet, weil es vermöge seiner energischen Berwandtschaft alle Gefäße, selbst die aus Glas und Platin angreift.

Die Fluorwafferftofffaure, FIH, entwickelt fich in Geftalt von ftechend fauer riechenden Dampfen, wenn Fluffpath mit Schwefelfaure übergoffen und gelinde erhitt wird. Benn biefe Dampfe in Berührung mit Glas tommen, fo wird die in letterem enthaltene Riefelfaure, Si Og, gerfett, indem flüchtiges Fluorfiesel, Si Fla, und Baffer gebildet werden. Sierauf beruht bie vielfache Anwendung der Fluffaure jum Aegen auf Glas. Brede wird eine Glasplatte mit bunnem Bachegrunde ober Rupferftecherfirniß überzogen und an der Lichtflamme beruft, worauf man mit einer Radel in denfelben einzeichnet. Go borbereitet bedect man mit der Platte die Deffnung eines hinreichend weiten Gefages von Blei, in welchem man gepulverten Flußfpath mit Schwefelfaure vermengt, gelinde erwarmt. Es entwickeln fich Die Dampfe der Fluorwafferstofffaure, welche das Glas an den gerigten Stellen angreifen. Rach 10 bis 20 Minuten entfernt man die Blatte, erhitt fie und wifcht bas Bache weg, worauf die Beichnung jum Borfchein tommt. Dampfe find jedoch ichadlich und greifen felbft die Baut an, weehalb bierbei Borficht zu empfehlen ift.

9. Phosphor. Beiden: P = 81; Dichte = 1,826.

49 Menn auch der Phosphor ziemlich verbreitet ift, denn fast überall trifft man im Boden phosphorsaure Salze an, so kommt er doch immer nur in geringer Renge vor. Aus dem Boden werden phosphorhaltige Salze von vielen

Digital by \$000 16 •

Pflanzen aufgenommen, und indem diese den Thieren als Speise dienen, gelangt der Phosphor in den Körper derselben. In der That erscheint dieser als ein Sammelplat des Phosphore, denn im Gehirn, in der Nervenmasse, in den Eiern, im Fleische sindet man Phosphor. Die größte Menge desselben sindet sich jedoch in den Anochen; dieselben bestehen aus phosphorsaurem Kalt und aller Phosphor, der nur im Handel vorkommt, ift zunächst aus Anochen abgeschieden worden. Das 9 bis 12 Pfund wiegende Anochengerust des erwachsenen Menschen enthält 5 bis 7 Pfund phosphorsauren Kalt und darin 1 bis $1^1/3$ Pfund Phosphor.

Der Darstellung des Phosphors geht immer die der Phosphorfaure voraus. Man erhalt Lettere indem weißgebrannte Knochen (Knochenasche) mit Schweselfaure übergossen werden. Diese verbindet sich mit dem Kalt zu unauflöslichem schweselsauren Kalt, Ca O. SO₃, und treibt die Phosphorsaure aus, welche man durch Abdampsen concentrirt und mit Kohlenpulver gemengt in irdenen Retorten glubt. Der durch die Kohle vom Sauerstoff befreite Phosphor destillirt über und verdichtet sich in Borlagen, die mit Basser angefüllt find.

Der Phosphor im reinsten Zustande ift ein farbloser, durchsichtiger Korper, weich wie Bachs und mit einem Messer zerschneidbar. Dem Lichte ausgesetzt, farbt er sich jedoch sehr bald gelb und roth und wird undurchsichtig; an der Luft stößt er weiße, etwas nach Knoblauch riechende Dampse aus, die im Dunteln leuchten. Es beruht dies darauf, daß er sich orpdirt, und jene Dunste sind Anderes als phosphorige Saure, PO2. In einer Actorte ershipt schmilgt er bei 44° C., siedet bei 290° C. und destillirt über; an der Luft entzündet er sich schon bei 70° C. und verbrennt mit lebhaftem Lichte zu Phosphorfaure, PO5. Die leichte Entzündbarkeit macht den Phosphor zu einem sehr gefährlichen Körper. Schon die Bärme der Hand, namentlich wenn zugleich eine Reibung stattsindet, reicht hin. denselben zu entzünden. Er wird deswegen stets in Gefäßen bewahrt, die mit Basser angefüllt sind, und Bersuche mit demselben ersordern die größte Borsicht, deren Bernachlässigung schon häusig empsindliche Beschädigungen anrichtete.

Benn Phosphor langere Zeit in einem mit Bafferftoffgas angefüllten Gefäße auf 240° C. erhigt wird, so erleidet er eine höchft merkwürdige Bergänderung; er verwandelt sich in einen rothbraunen Körper, den sogenannten amorphen Phosphor, der an der Luft unveränderlich ift, erst beim Erhigen über 200° C. sich entzündet und bei Abschluß der Luft auf 260° C. erhigt wieder die Eigenschaften des gewöhnlichen Phosphors annimmt. Der auffalelnde Unterschied zwischen beiden Arten des Phosphors beruht daher nicht in ungleicher chemischer Zusammensehung derselben, sondern in der verschiedenen Anordnung der Phosphortheilchen.

Der Phosphor ift löslich in Aether, Fetten und Delen, und diese Lösungen dienen außerlich in der Medicin. Innerlich ift der Phosphor ein heftiges Gift; daber wird ein aus Phosphor mit 8 Thin. Mehl und heißem Waffer bereiteter Teig als sehr wirksames Maufegift angewendet.

Die leichte Entzundbarteit bes Phoephore ift die Urfache feiner Anwendung

Digitized by Google

ju ben bequemen Streichfeuerzeugen geworden, mit beren Berbrauch bie Darftellung bes Phosphore in gleichem Berhaltniffe jugenommen bat. Aus 4 Thin. Gummi und 4 Thin. Baffer bereitet man einen Schleim, der erwarmt wird, worauf 18/4 Thie. Bhoephor eingetragen und unter Bufat von 2 Thin. Salpeter und 2 Thin. Mennige bochft forgfältig beigemifcht werden. In Diefe Bundmaffe taucht man die Schwefelholzchen.

Die Geschichte bes Phosphore bietet besonderes Intereffe bar, benn biefer Körper wurde im Jahre 1669 jufallig von einem Manne entdedt, Der Gold machen wollte. Anfange feiner Seltenheit wegen mit Gold aufgewogen, ift der Breis fur 1 Bfund deffelben jest auf etwa 21/2 Gulden berabgefunten, und es giebt Fabriten, Die taglich an 100 Bfund Phosphor erzeugen. Es liegt bierin ein mertwurdiger Beweis, welcher Bervolltommnung die Fabrifation fabia ift, und wie eine gesteigerte Industrie mit dem junehmenden Berbrauche eines Gegenstandes Mittel und Wege findet, benfelben gunehmend mobifeiler und von aroferer Gute gu liefern.

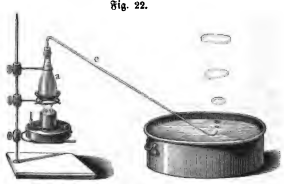
50 Verbindungen des Phosphors: Die mafferfreie Phosphor. faure, POs, wird in Gestalt eines weißen Conece erhalten, wenn ein Stud



Phosphor unter einer Glasglode, Fig. 21, verbrannt wird. Das Phosphorfaurehydrat, POs . HO, hinterbleibt ale glas. artige Maffe, wenn Bhoephor durch Salpeterfaure orndirt und das überichuffiae Baffer burch ftartes Erhigen in einem Blatingerath entfernt wird. Durch Anfnahme von Baffer tann Diefe Saure in ein zweites Sydrat, PO5 . 2 HO, und in ein drittes Sybrat, PO5. 3 HO, übergeführt werden; bas

erfte und zweite Sydrat der Phosphorfaure bilden mit Gilberoryd unlosliche weiße Salze; das Silberfalz des britten Sydrate ift gelb.

Fig. 22.



Phosphorige Saure, PO3, entfteht bei langfamer Drydation des

DISERSE GOOGLE

Phosphors in feuchter Luft; unterphosphorige Saure, PO, bildet sich gleichzeitig mit Phosphorwasserstoffgas, PH3, wenn etwas Phosphor mit Ralilösung in einem Rölbchen a, Fig. 22, erhist wird. Das entweichende Phosphorwasserstoffgas hat einen abscheulichen Geruch nach faulen Fischen, zugleich aber die merkwürdige Eigenschaft sich von selbst zu entzünden, sobald es in Berührung mit der Lust kommt und unter Bildung weißer Nebelringe zu verbrennen.

10. Arfen.

Beichen: As = 75; Dichte: = 5,5.

Das Arfen hat so viele Eigenschaften der Metalle, daß es den Uebergang 51 von den Richtmetallen zu jenen bildet, und von Bielen zu denselben gezählt wird. Es hat in der That ein graues, metallisch glänzendes Ansehen und ein bedeutenderes specifisches Gewicht. Bir trugen daher kein Bedenken, es in §. 43 unter den Schweselmetallen anzusühren.

Man findet das Arsen theils in gediegenem Zustande, theils in Berbindung mit Schwefel oder mit Metallen, wie Eisen, Rupfer, Rickel und Robalt. Da es flüchtig ist, läßt es sich von jenen durch Sublimation (Physit §. 139) leicht abscheiden. Das metallische Arsen hat wenig Anwendung und ist bekannter unter dem Namen Fliegenstein oder Scherbenkobalt, welch letterer jedoch nicht mit dem Metalle Robalt zu verwechseln ist. Der Dampf des Arsens hat einen durchdringenden knoblauchartigen Geruch.

Verbindungen des Arsens: Die arfenige Saure, As O3, crhalt man, wenn das Arfen bei Luftzutritt erhipt wird. Es entstehen weiße Dampse, die sich als seines Bulver verdichten, welches Giftmehl oder weißer Arsenik genannt wird. Bir verstehen daher unter Arsen den einsachen metallischen Stoff, und unter dem gewöhnlich sogenannten Arsenik die arsenige Saure. Dieselbe ist geruch, und geschmacklos, in Basser etwas löslich und im höchsten Grade giftig. Die letztere Eigenschaft ist es, die leider häusig zur verbrecherischen Berwendung dieses Körpers mißbraucht wird, und Arsenikvergistungen sind bei weitem die gewöhnlichsten. Sie kundigen sich in der Regel durch Erbrechen und Leibschmerzen an, die in surchtbaren Convulsionen und mit dem Tode endigen. Als Gegenmittel wendet man Bittererde, MgO, und vorzüglich das Eisenorphhydrat, Fe2 O3. HO, an, welch letzteres mit der arsenigen Säure eine unlösliche, auf den Körper nicht gistig wirkende Berbindung bildet.

Bichtig ift es, in gerichtlicher Beziehung ben Beweis zu liefern, ob eine Bergiftung durch Arsenit ftattgefunden hat. Dies tann nur dadurch geschehen, daß man in dem Rörper des Bergifteten das Gift auffindet und deutlich erkennbar nachweift. Bei sorgfältiger Durchsuchung der Eingeweide oder der erbrochenen Speisen gelingt es nicht selten, kleine Theile des Arseniks aufzusinden, da er wegen seiner Schwere sich leicht setstelle bes Arseniks aufzusinden, da er wegen seiner Schwere sich leicht setstelle bes Breniks aufzusinden, da er wegen seiner Schwere sich leicht setstelle bes Arseniks aufzusinden, da er wegen seiner Schwere sich leicht schließt. Ein Stäubchen, so groß wie eine Radelspise, reicht hin, um zu zeigen, ob das Borgefundene Arsenik ift oder nicht.

Digitized by GOOSE

Man bringt es in die Glastohre, Fig. 23, legt ein Studchen Rohle daneben, bas man glühend macht, worauf man die Spige der Glastöhre erhipt. War bas Untersuchte wirklich arsenige Saure, so verbindet sich ihr Sauerstoff mit der glühenden Rohle, und ein schwarz glanzender Ring von metallischem Arfen set sich in der Glastöhre an.

Fig. 23.



Die arsenige Saure wird in manchen Gewerben angewendet, wie in Glasfabriten, zu Farben, zum Bertilgen schädlicher Thiere (Rattengift) und bes bolgichwamms.

Das Arfenitwafferstoffgas, As H3, bildet sich, wenn arsenige Saure zu Bint und Schweselsaure in einen Gasentwicklungsapparat gebracht wird; es ist sarblos, höcht giftig und brennt mit weißer Flamme; halt man in legtern eine weiße Borzellanschale, Fig. 24, so entstehen auf dieserschwärzlich-glänzende Flecken von metallischem Arsen, sogenannte Arsenikspiegel. Unglaublich geringe Mengen Arseniklassen sich auf diese Beise noch erkennen. Auch das Ant imonwafferstoffgas, SbH3, wird unter ähnlichen Berhältnissen gebildet und zersetzt allein die durch Antimon gebildeten Spiegel sind dunkler schwarz; eine Chlorkalklösung, welche die Arsenikspiegel leicht austöft, läßt den Antimonspiegel unverändert.



52

Schwefelarfen. Das Arfen verbindet fich in zwei Berhältniffen mit Schwefel. Das gelbe Schwefelarsen, AsS3, auch Auripigmentum oder Operment genannt, findet fich als Mineral und wird, wiewohl nicht eben haufig, als eine schöne, gelbe Farbe angewendet. Das rothe Arsen, AsS2, auch Realgar oder Rubinschwesel genannt, erhält man durch Busammenschmelzen von Schwefel und Arfen. Es wird in der Karberei und in der Keuerwer.

terei ale Busat jum bengalischen Beißfeuer benutt. Letteres besteht aus 24 Gewichtstheilen Salpeter, 2 Theilen Schwefel, 7 Theilen Realgar, die trocken, feingepulvert, gemischt und angezündet werden.

11. Rohlenftoff.

Rohlenfteff; Carbo; Beichen: C == 6.

Dieser, gewöhnlich in so unscheinbarer Form auftretende Stoff verdient unsere besondere Ausmerksamkeit in mehr als einer Beziehung. Denn einestheils ift es die auffallende Berschiedenheit der Zustände, welche der Rohlenstoff anzunehmen im Stande ift, und die daraus entspringenden Eigenschaften deselben, anderntheils sind es seine Beziehungen zur Pflanzen und Thierwelt, sowohl für sich, als in seinen Berbindungen, die ihm nächst dem Sauerstoff eine wichtige Rolle im haushalte der Natur anweisen.

DIMENTE GOOGLE

Roch auffallender, als dies bei dem amorphen Phosphor hervortritt, bestätigt uns der Rohlenstoff den im §. 11 der Phist angedeuteten Grundsap, daß die ganze Masse eines jeden Körpers aus unendlich vielen und kleinen materiellen Theilchen, den Atomen bestehe, welche vermöge ihrer Cosbäsonstraft Zusammenhang haben und daß nicht allein von der Beschaffenheit dieser Theilchen, sondern auch von ihrer Anordnung oder gegenseitigen Lage die Eigenschaften der einzelnen Körper bedingt werden. Die abweichenden Formen des Kohlenstoffs machen es daher nothwendig, dieselben einzeln zu beschreiben, und es sei nur im Allgemeinen bemerkt, daß wenn auch der krystallissirte Rohlenstoff, die Pflanzenkohle, die Thierkohle und die mineralischen Kohlen große Unterschiede darbieten, doch alle insosen übereinstimmen, daß wir den Kohlenstoff unter allen Umständen als einen sestenen konnen, der mit Ausnahme von schwelzendem Gußeisen in keinem anderen Stosse ausstälich ist.

Der friftallifirte Rohlenstoff, Diamant genannt, erregte schon in den 53 frühesten Zeiten durch seine Sarte, Durchsichtigkeit, durch ungemeinen Glanz und das Bermögen, das Licht in seine Farben zu brechen, die Ausmerksamkeit, selbst der rohesten Bolfer, und diese ausgezeichneten Eigenschaften, sowie die Seltenheit seines Borkommens erhoben ihn zum Range des kostbarften aller Edelsteine. Der Diamant ist dichter als jede andere Kohle, denn sein specif. Gewicht beträgt 3,52 und an harte übertrifft er alle übrigen Körper, daher er von keinem derselben gerigt wird. Da er übrigens zugleich spröde ift, so läßt er sich zerktoßen, wie ja auch die harteste Feile leicht zerbrochen werden kann.

Man findet den Diamant im sogenannten Schuttland, welches von der Berftorung alterer Gebirgsmassen herrührt, deren Trummer in Thalern und Ebenen angeschwemmt werden sind und zwar in Oftindien (Golkonda), West, indien (Beru, Brafilien) und neuerdings auch im Ural (Sibirien). Das muhselige Auslesen dieser funkelnden Korner, das meist durch Sclavenarbeit geschieht, möchte bei uns kaum die Kosten der Arbeit ertragen, und führte der Rhein auch Diamanten, sie wurden ihm wohl ebenso verbleiben, wie sein Golbsand.

Die in den Diamantwaschereien aufgefundenen, sogenannten rohen Steine erhalten jedoch ihren eigenen Berth erft, indem fie geschliffen werden, wozu man, da kein anderes Mittel diesen Edelstein angreift, zerstoßener Diamanten sich bedient. Sie erhalten dadurch regelmäßige, ebene Flächen, Façetten, und wenn sie kleiner sind, den Ramen von Brillanten, während große Solitäre genannt werden. Entweder saßt man sie frei (& jour) in Silber ober giebt ihnen eine schwarze Unterlage, die sogenannte Folie.

Bir kennen die Bedingungen nicht, unter welchen die Roble kryftallisit oder Diamant bildet, und es spricht nur eine geringe Bahrscheinlichkeit dafür, daß wir je im Stande sein werden, dieselben zu erfullen und Diamant kunft-lich zu erzeugen.

Erft im Jahre 1694 wurde der Beweis geführt, daß zwei auf den ersten Blick so ungemein verschiedene Rorper wie Diamant und Rohle ein und derselbe

DIMENTAL GOOGLE

54

Stoff seien. hierzu gab zunächst ein Zusall die Beranlassung, indem bei einem Bersuche, mehrere kleinere Diamante zusammenzuschmelzen, dieselben verschwanden. Die nähere Untersuchung zeigte, daß sie verbrannt waren, d. h., daß sie sich mit Sauerstoff verbunden und damit Rohlensäure (CO2) gebildet hatten, einen Körper, der durch das Berbrennen von gewöhnlicher Rohle mit ganz denselben Eigenschaften erhalten wird. Erhist man den Diamant unter Abschluß der Luft in einem verschlossenen Gefäße, so bleibt er vollkommen unverändert.

Diefer Rorper ift jedoch nicht ausschließlich Gegenstand des eiteln Schmusdes, sondern er leiftet uns einen schäpenswerthen Dienft jum Berschneiden oder vielmehr Sprengen des Glafes, wozu feine barte ihn vorzuglich geeignet macht.

Reine der übrigen Rohlenarten ift so frei von fremden Beimengungen, ale ber Diamant, und wir betrachten ihn daher mit Recht als reinsten und voll-

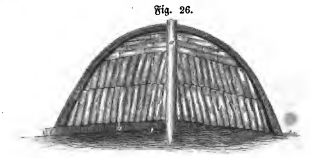
tommenften Rohlenftoff.

Die Pflanzentohle oder vegetabilifche Rohle verräth durch den Ramen ihren Uriprung. Alle Pflanzenstoffe ohne Ausnahme enthalten Roh-lenstoff, der auf mannichfache Beife aus denselben abgeschieden werden kann. Da außerdem Wasserstoff und Sauerstoff ihre hauptbestandtheile find, so daß wir im Allgemeinen die Pflanzenstoffe unter der Formel C_x H, O, uns vorstel-



len können, so reicht bas Erhigen berselben bei gehemmten Luftzutritt hin, um die letteren Stoffe als Waffer verbunden, auszutreiben und Rohle als Rucktand zu gewinnen. Schiebe ich einen brennenden Holzspahn allmälig in eine Probirröhre, wie Fig. 25 zeigt, so brennt er außerhalb mit Flamme, während er innershalb verkohlt. Im Großen geschieht dieses bei der Gewinnung der Holzkohle, welche aus den schweren Holzarten, vorzüglich aus Buchenholz in Meilern, Fig. 26 bewerkstelligt wird. Das zusammengeschichtete Holz

wird außen mit Rafen und Erbe bededt, aledann inwendig angegundet, und



indem diefe Dede nur wenig Luft gutreten läßt, fo gerath zwar allmalig der

ganze Meiler in Gluth, aber es gehen vorerft nur der Sauerstoff und Wasserstoff bes Holzes in den Berbrennungsproducten hinweg, mahrend der Rohlenstoff größtentheils unverbrannt zurückleibt. Bon letterem wird doch auch ein beträchtlicher Theil verzehrt, und zwar um so mehr, je vollkommner man die übrigen Stoffe ausbrennt. Um diesen Berluft zu vermeiden, wird in neuerer Beit häusig die Verkohlung nicht allzuweit fortgesetzt, und dadurch die sogenannte Rothkohle erhalten.

Man tann annehmen, daß 100 Gewichtstheile lufttrodnes bolg enthalten:

20 Procent in den Boren befindliches Baffer,

40 . Wafferstoff und Sauerstoff,

40 » Roblenftoff.

Demnach haben wir in 100 Pfund lufttrodnen Holzes nur 80 Pfund Holz, und in diesem 40 Pfund Kohle. Aber selbst die sorgfältigste Berkohlung liefert höchstens 25 Pfund, die gewöhnliche dagegen meist nur 20 Pfund Kohle aus 100 Pfund Holz.

Die Solgtoble ift außerordentlich poros und befigt daher ein fehr geringes fpecififches Gewicht; das der Buchentoble ift = 0,187 und ein Rubitfuß (Die Bwifdenraume mitgerechnet) derfelben wiegt 8 bie 9 Bfund. Genquer betrach. tet ift jedoch die Dichte der Bflangentoble größer, ale die des Baffere; ein Stud Roble fdwimmt zwar auf letterem, weil diefes in ihre kleinen lufthaltigen Bwifdenraume nicht eindringen tann; feines Rohlenpulver fintt bagegen Sie besitt in bobem Grade bas Bermogen, Bafferdampf in Baffer unter. und Luft in ihren Bwifdenraumen anzugiehen und zu verdichten, wodurch Erwarmung und mitunter Selbstentzundung derfelben entsteht. 100 Pfund Roble enthalten durchschnittlich: 12 Brocent hygrostopisches Baffer, 85 Brocent Roblenftoff und 3 Procent Afche. Schuttelt man fauliges Baffer, bas Schwefelmafferftoff und Ummoniat enthalt, mit bem Bulver frifchgeglubter Bolgtoble, fo nimmt biefe jene beiden übelriechenden Gafe vollftandig auf, und das Baffer tann auf diefe Beife trintbar gemacht werden. Ueber das Abforptionevermogen der Roble vergleiche S. 32 der Phyfit. Auch Farbestoffe gieht die Solgtoble an, jedoch in geringerem Grade, ale wir dies bei der Thiertoble beschreiben werden; Diefelbe ift ein febr fcblechter Barmeleiter; Die Gleftricitat wird von Roble in gewöhnlichem Buftande nur unvolltommen geleitet, von geglühter Roble jedoch febr aut.

Die Holzkohle wird zu einer Menge technischer Zwecke benutt, am allgemeinsten zu starken Feuerungen im engen Raume. Bon großer Bedeutung ist außerdem ihre Anwendung als Desorphationsmittel, d. h. um den Orphen ihren Sauerstoff zu entziehen, indem sie sich mit demfelben zu Rohlensäure verbindet. Fast alle Metalle, und namentlich das Eisen, werden gewonnen, indem man ihre Orphe mit Kohle vermengt der Glübhige aussetzt. Nächstdem ist ihre Anwendung zu Schiespulver eine der wichtigsten.

Die Rohle ift an der Luft bei gewöhnlicher Temperatur nur wenig und im . Baffer und in der Erde fast unveränderlich. Man bedient fich diefer Eigenichaft zwedmäßig, indem man Bfable, die in die Erde eingelaffen werden sollen,

55

an ihren Enden, und Fäffer, in denen Baffer zum Scetransport aufbewahr werden foll, inwendig verkohlt.

Eine Pflanzenkohle in feinvertheiltem Buftande ift der Rienruß und Lampenruß, wovon der erstere zu gröberen, der lettere zu feineren schwarzer Farben (Tusche) benutt wird. Man gewinnt den Kienruß durch das sogenannte Rufich weelen, indem man harz, harzreiches holz und dergleichen bei unvoll kommenem Luftzutritt verbrennt und den entstehenden Rauch in eine hutte lei tet, in welcher der Ruß sich absett. Das Frankfurter Schwarz oder das Oruckerschwarz ist eine durch das Berkohlen von Beinhese erhaltene, sehr feir zertheilte, jedoch mit Kalisalzen gemengte Kohle.

Alle diese Pflanzenkohlen find nicht als reiner Kohlenstoff zu betrachten, indem fie beim Berbrennen Asche hinterlassen. Rur der wohlausgeglühte Lam

penruß ift nahezu chemisch reine Roble.

Thierkoffen gurudbleibt. Sie ift von der vorhergehenden fehr verschieden, fowohl in ihren äußeren als chemischen Eigenschaften. Indem wir von dem Bette der Thiere absehen, welches sich in jeder Beziehung wie die setten Stoffe der Pflanzen verhält, verstehen wir unter Thierstoffen vorzüglich das Muskelfleisch, ferner Haut (Leder), Haare, Horn, Anorpel, Gallerte der Anochen und Blut. Wir denken uns diese Stoffe im getrockneten, also wassersien Zustande. Sie bestehen alsdann ihrer Hauptmasse nach aus ungefähr:

55	Gewichtetheilen	Rohlenstoff
22		Sauerstoff
7	•	Bafferstoff
16	»	Stickstoff

100 Gewichtstheile thierifcher Substang,

und enthalten außerdem noch Schwefel und Salze. Beim Erhigen blähen diese Stoffe sich auf, schwelzen und backen zusammen, und liesern endlich eine dichte, meist metallisch glänzende, zum Theil schlackenartig aussehende Rohle. Dieselbe ist nichts weniger als reiner Rohlenstoff, denn außer phosphorsauren und schwefelsauren Salzen enthält sie namentlich eine beträchtliche Menge Stickftoff, so daß man sie füglich Sticksoffsohle nennen kann. Dies macht sie jedoch vorzüglich zur Darstellung einer chemischen Berbindung geeignet, welche die Grundlage zur Fabrikation des Berliner Blaues bildet, und die wir unter dem Ramen Chan genauer kennen lernen werden.

Anochentoble, Beinschwarz oder gebranntes Elfenbein, ift eine thierische Roble, die erhalten wird, indem Anochen vertoblt, b. i. der unvolltommonen Berbrennung ausgesetzt werden. Bir muffen uns nämlich einen jeden Anochen als aus zwei in einander verwebten, zelligen Gebilden bestehend denten, wovon das eine weich ist und Anochen gallerte oder Anorpel genannt wird, während der andere Theil aus einem harten Gewebe von phosphorsaurem Ralt besteht und daher unverbrennlich ist. In der That, gluben wir Anochen bei ungehindertem Luftzutritt, so verbrennt der Anorpel vollständig, und es bleibt

Distributed by \$10.0818.

nur bas weiße, fefte Ralkgewebe fteben, man erhalt bie fogenannten weißgebrannten Anochen. Lege ich dagegen einen Rnochen in Salgfaure, fo loft Diefe bas Raltfalg auf, ohne den Anorpel angugreifen, welcher unverandert gurudbleibt; vertohlt man benfelben jest fur fich, fo baden feine Roblentheilchen ausammen, und man erhalt eine bichte, bon ber &. 55 beschriebenen nicht ber-Schiedene Stidftofftoble. Wird bagegen ein Anochen ohne Beiteres vertoblt, fo verhindern Die zwischen bem Gewebe bes Anorpele liegenden Ralktheilchen bas Bufammenbangen ber Roblentheilchen, und man betommt baber in ben fcmarg. gebrannten Anochen eine außerordentlich feinzertheilte thierifche Roble, bermengt mit phosphorfaurem Ralf.

Die Anochentoble ift vorzuglich ausgezeichnet durch ihre Fabigkeit, fich mit Farbeftoffen, die aufgeloft find, ju verbinden, und biefelben aus ben Bluffigleiten zu entfernen. Dan ichuttele rothen Bein oder rothe Tinte mit einigen Löffeln voll Anochentoble, und es wird nachher beim Durchfeiben eine mafferbelle Aluffigfeit ablaufen. Siervon wird in der Buderfabritation ein bedeutender Bortbeil gezogen, indem man dem braungefarbten Buderfafte Rnochen. toble jufest, wodurch er volltommen farblos wird und den blendend weißen Buder liefert. Aber auch viele andere chemische Braparate werden mittels der Rnochentoble von beigemengten farbenden Stoffen befreit oder entfarbt.

Die Rnochentoble wird baufig ale fdmarge Karbe, am gewöhnlichften gur Bereitung ber Stiefelwichse angewendet, indem man gewöhnlich 2 Theile Anochentoble mit 1/2 Theil Schwefelfaure vermengt und dann 2 Theile Sprup und etwas Baffer gufest.

Der Graphit, auch Reigblei genannt, ift ein bem Urgebirge angeboriges 57 Mineral, das mitunter aus reinem Roblenftoff besteht, in der Regel jedoch etwas Gifen enthalt und beim Schmelzen bes Gifens in Sochöfen auch funftlich fich bildet. Derfelbe bat eine grauschwarze Farbe, ift metallifch glangend und ab. farbend, fo daß er auf dem Papier Striche giebt, worauf feine Benugung jur Berfertigung der Bleiftifte beruht.' Gine weniger reine mineralifche Roble, ber Unt bracit, ift mehr ber Steinfohle abnlich und hinterläßt beim Berbrennen erdige Afche. Beide werden in dem mineralogifchen Theile naber befdrieben.

Die Steintoble, die Brauntoble und der Torf find toblehaltige Bebilbe, hervorgegangen aus ber freiwilligen Bflangengerfegung, bei beren Betrachtung von diefen Erzeugniffen die Rede fein wird.

Verbindungen des Kohlenstoffs: Mit Sauerstoff verbindet der 58 Rohlenftoff fich in mehreren Berhaltniffen:

1. Die Rohlenfaure, CO2, ift ein farblofes, geruchlofes Bas, welches immer der atmospharischen Luft beigemengt ift, in dem Berhaltniß, daß 5000 Maaß derfelben 2 Maaß Rohlenfaure enthalten. Außerdem kommt fie in vielen Mineralen, mit Metalloryden und namentlich mit Ralt verbunden, bor, eine Berbindung, aus welcher gange Bebirgeguge befteben.

Fortmabrend gebildet wird diefe Saure beim Berbrennen und Bermefen tohlehaltiger Rorper, bei der Babrung und beim Athmen der Thiere.

21 Google

Menge derfelben in der Luft mußte demnach beständig zunehmen, allein die Bflanzen nehmen Kohlensaure aus der Atmosphäre auf, so daß ein merkwurdiges Gleichgewicht hergestellt wird. Diese wichtige Beziehung des Kohlenstoffs zur Pflanzen- und Thierwelt werden wir noch Gelegenheit haben genauer zu betrachten.

Bur Darstellung der Rohlenfaure bedient man sich am bequemften des tohlensauren Ralts, CaO.CO2, & D. der Areide, die man mit irgend einer ber ftarteren Sauren, gewöhnlich mit Salzsaure, übergießt. Die Rohlensaure wird abgeschieden und entweicht in Luftblasen, wodurch ein heftiges Aufbraussen entsteht. Dieses lettere ift ein charafteristisches Merkmal für die tohlensaurehaltigen Berbindungen, wenn sie mit einer starten Saure benett werden.

Wird in ein mit Kohlenfaure gefülltes Gefäß ein brennender Korper ge-

Fig. 27.



taucht, so erlischt er augenblicklich. Ebenso ploglich sterben Menschen und Thiere, die reine Kohlensaure einathmen, an Erstickung. Ihre Dichte ist 1,5 oder um die Salfte größer als die der Luft; ein Liter Kohlensauregas wiegt 1,967 Gramm; es sinkt daher in der Luft auf ähnliche Beise unter, wie etwa Zuckersprup, den wir in ein Glas mit Wasser, wie etwa Zuckersprup, den wir in ein Glas mit Wasser gießen, und erst allmälig tritt Bermischung ein. Wenn man auf den Boden des Cylinders, Fig. 27, ein brennendes Licht halt und aus einem mit Rohlensaure gefüllten Gefäße das Gas langsam hineingießt, so erlischt das Licht, sobald jenes die Höhe der Flamme erreicht. In Kellern, wo große Mengen von Most oder Bier gähren, ist beständig die untere Luftschicht fast reine Kohlensaure, und nicht selten ersticken darin diesenigen, welche sich eines Geschäftes wegen

bucken und so dieselbe einathmen. Man unterhalt deswegen einen hinreichenden Lustwechsel, um dieses Gas zu entsernen, oder man rührt gebrannten Kalk mit Wasser an und schüttet die milchige Flüssigkeit, welche außerordentlich schnell die Kohlensaure aufnimmt, auf den Boden. Für solche, die an Kohlensaure erstickt find, ist das Einathmen oder Riechen an Ammoniak (Salmiakgeist) das beste Gegenmittel.

Aus den tieferen Schichten der Erde, wo an manchen Stellen fortwährend tohlenhaltige Körper zerseht werden, dringen luftige Ströme von Kohlenfaure hervor, ähnlich wie die Basserquellen. Gräbt man, namentlich in vulkanischen Gegenden, Löcher von einiger Tiefe, so hört man mit Geräusch jenes Gas hervordringen. Daher sammelt es sich häusig in der Tiefe von Brunnen, von Bergwerken, und veranlaßt auch da Unglücksfälle. Bei Neapel ist eine Höhle, die sogenannte Hundsgrotte, in welcher die aus dem Boden kommende Kohlensaure eine Schicht von einigen Fuß höhe bilbet. Während Menschen ohne Gefahr darin aufrecht gehen können, sterben hunde, sobald sie in dieselbe gelangen.

Die Rohlenfaure ift in Baffer auflöslich, und ertheilt bemfelben einen angenehm erfrischenden, schwach fauerlichen Gefchmad. Alles im Freien por-

kommende Baffer enthält etwas Rohlenfäure aufgelöft. Treffen jedoch in der Erde Quellen von Rohlenfäure und Baffer zusammen, so nimmt letteres eine große Menge derselben auf und wird alsdann Sauerwasser, Säuerling genannt, wie z. B. das Selterser Baffer und viele andere. Ebenso ift die Rohlenfäure in vielen Flüssigkeiten enthalten, die durch Gährung entstanden sind, wie im jungen Wein, im Bier und Champagner. Bei einer Temperatur von 120 R. löst das Wasser sein gleiches Bolum Rohlensäure auf; unter höherem Druck vermag es jedoch entsprechend größere Mengen dieses Gases aufzunehmen. Hierauf beruht die Einrichtung verschiedener Apparate zur Erzeugung kunktlicher Säuerlinge oder kohlensäurehaltiger Getränke. Sehr verbreitet ist der Liebig'sche Gaskrug, Kig. 28, dessen innere Einrichtung die folgende Kigur





zeigt. Derselbe hat zwei Abtheilungen; in die obere, C, Fig. 29, welche 1 Liter aufnimmt, gießt man die mit Kohlensaure zu sättigende Flüssigkeit; man legt hierauf den Krug horizontal, öffnet die untere Abtheilung und bringt in dieselbe 14 Gramme Beinfäurekrystalle und 16 Gramme zweisach-kohlensaures Natron und etwas Wasser. Nachdem man die Deffnung rasch verschlossen und den Krug aufrecht gestellt hat, dringt die sich entwickelnde Kohlensaure durch seine Deffnungen, a, der Scheidewand A in die obere Abtheilung. Dieselbe würde ungefähr den viersachen Raum der letzteren einnehmen, und der hierdurch entstehende bedeutende Druck treibt die Flüssigkeit aus dem Kohr, wenn durch den Druck auf den oberen Knopf das in demselben besindliche Bentil geöffnet wird. Es ist nothwendig, beim Füllen des Kruges stels, wie Fig. 29 zeigt, etwas Luft über der Flüssigkeit zu lassen, weil sonst leicht das Zerspringen des Kruges eintritt.

Benn die Rohlensaure für fich in geeigneten Borrichtungen ftart jufammengedrückt wird, fo verwandelt fie fich in eine Fluffigkeit, welche bei Auf-

Digitizatly Giologia

hebung des Druckes außerordentlich rasch verdunstet und dadurch eine solche Menge von Wärme bindet (Physik §. 155), daß eine Kälte von — 80° bie 90° R. entsteht, bei der ein Theil der flussigen Saure selbst gefriert. Die Kohlensaure bietet daher ein wichtiges Beispiet des in der Physik ausgestellten Grundsates, daß der Zustand der Körper wesentlich durch die Temperatur bedingt ist.

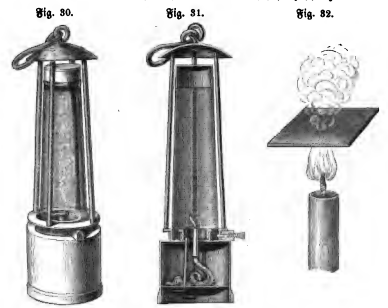
- 2. Rohlenoryd, CO, heißt die niedere Drydationsstufe ber Rohle, die fich bildet, wenn diese bei unzureichendem Luftzutritt verbrannt wird. Dieses Gas verbrennt mit schön blauer Flamme, die man häufig an Lichtsammen und Rohlenseuern beobachtet, zu Rohlensaure. Das Rohlenorydgas ift giftig; in einer Luft, die nur einige Procente Rohlenoryd enthält, stirbt ein Thier nach kurzer Zeit; den Menschen verursacht es Ropfweh, Betäubung und es ist vorzugsweise die Ursache der Erstickungszufälle, die entstehen, wenn in verschlossenen Zimmern Rohlen verbrannt werden.
- Verbindungen des Kohlenstoffs mit Wasserstoff: Der Rohlenstoff bildet mit dem Bafferstoff eine große Reihe fester, stufsiger und gasförmiger Berbindungen, von welchen jedoch die ersteren, als der organischen Chemie angehörig, später beschrieben werden. Die gassörmigen Berbindungen sind:
 - 1. Das Ginfach . Rohlenwafferstoffgas, C2 H4.
 - 2. Das Doppelt-Rohlenwafferstoffgas, C4 H4.

Beide Gase werden nicht durch das directe Zusammenbringen von Roblenstoff und Wasserstoff dargestellt, sondern durch die Zerschung organischer Berbindungen, insbesondere der Pstanzenstoffe, die, wie bereits §. 54 angeführt wurde, nach der allgemeinen Formel $\mathbf{C_x}\mathbf{H_y}\mathbf{O_z}$ zusammengesett find.

Das Ginfach Roblenwafferftoffgas, C. H4, entfteht, wenn Bflangen. refte in ftebenden Gemaffern, in Gumpfen fich gerfeben; es wird baber auch Sumpfluft genannt. An manchen Orten ftromt es fo reichlich aus ber Erde, daß biefe Basquellen, einmal entzundet, immer fortbrennen, wie dies bei dem mertwürdigen beiligen Feuer von Batu in Afien der Fall ift. Einfach - Roblenwafferstoffgas ift farblos, geruchlos, und verbrennt mit fchwach leuchtender Flamme. Seine Dichte ift 0,559, daber es auch leichter Rob. lenwafferftoff genannt wird. Wird diefes Gas mit Luft gemengt und ale dann entjundet, fo findet eine abnliche Erplofion Statt, wie wenn Anallluft (§. 32) angezündet wird. In gewiffen Steintohlenbergwerten entwickeln fic außerordentliche Mengen Diefes Bafes, das fogenannte Grubengas; baffelbe vermischt fich in den Gruben mit Luft und veranlagt furchtbare Explosionen, wenn jufallig burch ein Licht ber Arbeiter biefes Gasgemenge angegundet wird. Gine große Angahl armer Bergleute haben fcon durch diefes Bas, welches fie Sowaden ober ichlagende Better nennen, ihr Leben eingebuft. Die Ungludefalle führten gur Entdedung ber Sicherheitelampe (Fig. 30 u. 31). Diefelbe besteht aus einer gewöhnlichen Dellampe, die mit einem Drabtgitter rings umgeben ift. Bringt man eine folche Lampe in bas explodirende Bas. gemenge, fo tritt diefes durch die Deffnungen des Gitters in die Lampe, und

Distinct by 90084

errtzundet fich darin. Die Flamme erleidet jedoch durch das Metallgewebe eine folche Abkuhlung, daß fie erlischt, ohne nach außen fich fortzupflanzen. Bon



Diefer Abkuhlungsfähigkeit der Drahtgitter tann man fich leicht überzeugen, wenn man ein Drahtgewebe quer in die Flamme eines Lichtes halt, die als. bann nicht durch das Gitter geht, mabrend es den brennbaren Gasen und Dampfen den Durchgang gestattet, wie Fig. 32 veranschaulicht.

Das Grubengas ift jum großen Theil in bem jur Gasbeleuchtung ange-

wendeten Basgemenge enthalten.

Das Doppelt. Rohlen wasserstoffgas, C4 H4, wird durch Zersetung des Weingeiftes (= C4 H6 O2) erhalten, wenn derselbe, mit 6 Thin. Schwefel-saure vermengt, erhipt wird; es entsteht ferner, wenn organische Stoffe durch die Site zerset werden. Es ist farblos und brennt mit start leuchtender Flamme. Man nennt dieses Sas auch schweres Rohlenwasserstoffgas, weil seine Dichte 0,978 ist; ferner ölbilden des Gas, weil es sich mit Chlor zu einer dlartigen Flussigeit verbindet; in der Rothgluhhige zerset es sich in Koble, Einfach-Rohlenwasserstoff und Wasserstoff.

Die Gasboroitung. Das Gas, welches zur Beleuchtung dient, und 60 gewöhnlich Leucht gas genannt wird, ist der hauptsache nach ein Gemenge der im Borhergehenden beschriebenen Rohlenwasserstoffe. Dieselben entstehen immer, wenn organische Stoffe auf einen gewissen Grad erhitzt werden. Indem wir eine Kerze anzunden, sehen wir eine kleine Gassabrik in Thatigkeit; allein die erzeugten Gase werden hier sogleich an der Stelle und im Augenblick ihrer

District by Google

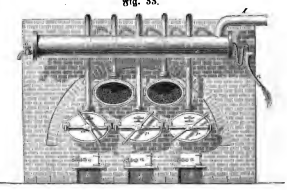
61

Erzeugung verbrannt, mahrend fie bei der Gasfabritation in eigenen Behaltern, ben Gafometern, angesammelt und aufbewahrt werden.

Aus dem Gesagten ergiebt sich, daß alle organischen Stoffe zur Erzeugung des Leuchtgases verwendbar find-; in der That werden jest in größerem Maaßistabe nur die Steinkohle und das Holz hierzu benutt. Rur unter besonderen Umftanden, wo z. B. sonst unbrauchbare Abfalle sich ergeben, erweist sich die Darstellung des Gases aus harzen und Fetten vortheilhaft.

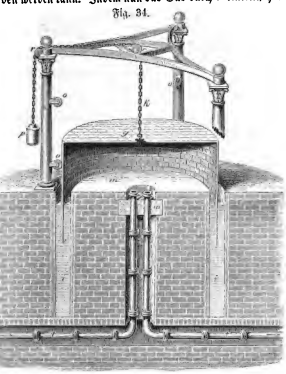
Das Stein to hlen gas, in England seit 1798 eingeführt, wird durch Destillation ber Steinkohle gewonnen. Dieselbe besteht im Besentlichen aus ungefahr 70 bis 80 Broc. Kohlenstoff, 5 bis 8 Broc. Sauerstoff und 5 Broc. Basserstoff. Allein sie enthält stets kleinere Mengen von Sticksoff und Zweisach, Schweseleisen, Fo S2, die ebenfalls an der Zersetung sich betheiligen, unter Bildung von Ammoniak, N H3, und Schwefelwasserstoff, SH.

Die Fabrikation des Steinkohlengases zerfällt in drei Theile, nämlich in die Erzeugung, in die Reinigung und in die Aufsammlung und Bertheilung desselben. Die Erzeugung geschieht in länglich runden sogenannten Retortechlindern aus Thon, deren Querschnitt Fig. 33 zeigt. Es liegen solcher Ria. 33.



gewöhnlich fünf in einem Ofen; sie werden mit trodnen Steinkohlen gefüllt und einer mäßigen Rothglühhitze ausgesett. Es entwidelt sich Gas, das jedoch mit Dämpsen von Theer, mit Schwefelwassersoff, mit Ammonial und mit Rohlensaure verunreinigt ist, die seiner Anwendung nachtheilig sind. Man leitet es daher zunächst in den horizontal liegenden Cylinder ei, wo der Theer sich absetz, der von Zeit zu Zeit durch den Hahn k abgelassen und zu manchen Zwecken benutt wird; auch verdichtet sich hier Wasser, das Ammonial enthält. Das Gas streicht alsdann durch mehrere Behälter, in welchen man seuchten Kalk auf Moos ausgebreitet hat, der dem Gase den Schweselwasserstoff und die Kohlenssaure entzieht. Bon dem noch beigemengten Ammonialgas wird das Leuchtgas vollständig befreit, wenn man es durch Schweselsaure leitet. Es ist jest zum Gebrauche tauglich und wird in dem Gasometer, Fig. 34, angesammelt, welcher ein großes aus Eisenblech lustdicht zusammengesügtes, mit Wasser abgesperrtes

Gefäß ift, das, mit einem Gegengewicht p verfeben, febr leicht in die Sobe geboben werden tann. Indem nun das Gas durch & eintritt, hebt es allmälig den Gafo-



meter, bis er gang gefüllt ift, worauf man ben Sabn ber Buleitungeröhre ab. Schließt. Soll das Gas nun in die nach den verschiedenen Buntten feiner An. wendung gehenden Röhren treten, fo öffnet man den Sahn Qlueführunge. tobres t, Fig. 34, befcmert den Gafome. ter mit einem Bewicht, wodurch er langfam beruntergebt . in dem Maage, als das Gas entweicht, tiefer ine Baffer ein-Diefe Bafometer befigen mitun. ter ben Umfang eines großen Saufes.

Das Steinkohlen. 62 gas ift ein Gemisch

der beiden Rohlenwafferstoffe mit Kohlenorydgas und Wasserstoff in sehr veranderlichen Mengen, je nach der Beschaffenheit der Rohle und dem Gang der Fabristation. Im Ansange der Destillation beträgt das Doppelt-Rohlenwasserstoffgas, welches natürlich der werthvollste Theil ift, ungefähr ein Fünstel, allein gegen das Ende der Arbeit, oder bei allzu starker Rothglühhige, bei der es zersett wird, vermindert sich seine Menge beträchtlich, während die des Wasserstoffs zunimmt.

Als Rudftand bleibt in den Retorten eine grauschwarze porose Roble, die sogenannten Rooks zurud, welche als Brennmaterial verwendet wird.

Das Leuchtgas ift farblos, von eigenthumlichem Geruch, welcher herrührt von den Dampfen flüchtiger Dele, die ihm beigemengt find und feine Leuchtkraft erhöhen; es darf Ralkwaffer nicht trüben, Bleilösung nicht schwärzen, rothe Lackmustinctur nicht blauen, weil es sonst verunreinigt ware mit Rohlensaure, Schwefelwassersfoff und Ammoniat; feine Leuchtkraft wird durch das Photometer bestimmt und meistens verlangt, daß die Lichtstärke einer Gassamme gleich der von 10 bis 12 Bachsterzen sein soll. Unter Boraussesung, daß das Leuchtgas

numers Google

teine Rohlensaure enthält, wird es um so vorzüglicher sein, se größer sein specifisches Gewicht, folglich je größer sein Gehalt an Doppelt-Rohlenwasserstoff ift. Durchschnittlich ift seine Dichte halb so groß als die der Luft, weshalb es jest ausschließlich zur Füllung der Luftballe dient und dem Wasserstoffgas vorgezogen wird, das zwar viel leichter, aber bei Beitem kostbarer ift.

Es ift vortheilhaft, die bei der Destillation julest auftretenden Gase, die wenig Leuchtkraft, dagegen große Beigkraft befigen, gesondert zu sammeln und

als fogenanntes Rochgas gum Beigen zu benuten.

Das Holzgas, jurift 1851 in München und seitdem in vielen Städten Deutschlands eingeführt, wird durch Erhigen aus holz gewonnen, wobei es wesentlich ift, den entstehenden Theer möglichst in Gas zu zersehen. Man erreicht dies, indem die Destillation in einer Retorte vorgenommen wird, welche den dreisachen Rauminhalt der holzladung hat, die ihr gegeben wird. Das holzgas hat den Borzug, daß es keiner Reinigung von Schweselwasserstoff und Ammoniak bedarf; dagegen ift es schwierig, dasselbe von seinem großen Gehalt an Rohlensaure hinreichend zu befreien. Als Rebenproducte erhält man holzetheer, holzessig und holzschle.

Eine gewöhnliche Gasslamme verzehrt ftundlich 4 bis 5 Aubitsuß Gas; 1000 Rubits. Steinkohlengas koften: in Berlin 3 Gulden, in Mainz 5 Gulden, 1000 Rubits. Holzgas koften: in Munchen und in Darmstadt 6 Gulden. Es liefern an Gas: 1 Pfd. Steinkohle, 4½ bis 5 Rubits.; 1 Pfd. Holz, 4¼ Rubits.; 1 Pfd. Del, 22 bis 25 Rubits.; 1 Pfd. Harz, 13 Rubits.

Die Flamme. Die gasförmigen Körper bilden, indem sie verbrennen, die Flamme; auch flussige und feste Körper verbrennen mit Flamme, wenn sie durch die zu ihrer Entzündung verwendete hipe vorher in Damps verwandelt oder in gassörmige Producte zersett worden sind; daher Jehen wir die Mehrzahl der Körper, wie z. B. Basserstoff, Leuchtgas, Weingeist, Del, Schwesel, Phosphor, holz und selbst Metalle, wie Kalium und Bink, mit Flamme verbrennen. Dagegen nimmt man keine Flamme wahr beim Berbrennen der Kohle und des Eisens.

Rur die sesten Körper strahlen stark Licht aus, sobald sie glühend werden; daher brennen Flammen, in welchen keine glühende feste Stoffe sich besinden, mit sehr geringer Lichtstärke, wie dies beim Wasserstoffgas, Einsach-Rohlenwasserstoff und dem Weingeist der Fall ift. Das Zweisach-Rohlenwasserstoff leuchtet dagegen sehr stark, denn es zersetzt sich während des Verbrennens in-Cinsach-Rohlenwasserstoff und Rohle, welche lettere, sein zertheilt in der Flamme schwebend, weißglühend wird und so ein starkes Leuchten derselben bewirkt. Die beim Verbrennen des Phosphors entstehende seite weiße Phosphorsaure verbreitet, indem sie glühend wird, ein blendendes Licht, und ähnlich verhält es sich beim Verbrennen des Arsens und Zinks. Die schwach leuchtende Flamme des Wasserstoffs und des Anallgases strahlt ein glänzendes Licht aus, sobald man eine Spirale von Platindraht oder ein Stück Kalk in dieselbe bringt.

Districtly G00818

Betrachten wir eine gewöhnliche Rerzenflamme, Fig. 85, fo unterscheiden Rig. 85. wir deutlich drei verschiedene Theile. Der mittlere, innere Theil



wir deutlich drei derschebene Theile. Der mittlere, innere Theil aa' erscheint dunkel, nicht leuchtend; er wird gebildet von den durch Zersehung des Brennstoffs entstandenen Gasen und Dämpsen; die nun folgende Schicht ift stark leuchtend, denn hier beginnt deren Berbrennung unter Ausscheidung von Kohlenstoff in glühendem Zustande; der äußere Saum oder Mantel bod leuchtet wenig, denn hier sindet durch unmittelbaren Zutritt des Sauerstoffs der Luft die vollständige Berbrennung Statt, daher dieser Theil auch der heißeste Theil der Kerzenslamme ist. Bon dem Gesagten kann man sich überzeugen durch ein quer in die Flamme gehaltenes Dragtgewebe (Fig. 32); man erblickt alsdann unterhalb desselben die Flamme vergleichbar einem Blumenkelch; inmitten der Docht, umgeben von der dunksen Dampshülle und dem leuchtenden Flammenring. Diesem entsprechend, entsteht an dem Drahtgewebe in

Der Mitte ein fcwarzer Fleck, von ausgeschiedener Rohle (Ruß) herrührend, umgeben von einem glubenden Ring.

Bei unzureichendem Luftzutritt verbrennt nicht aller Rohlenstoff der Flamme, sondern ein Theil wird als Ruß abgeschieden; daher geben die sogenannten Argand'schen Lampen und Brenner mit hohler cylindrischer Flamme die stärkte Lichtwirkung, weil hier die Luft von Außen und Innen zutreten kann. Auch das Leuchtgas brennt mit ruffender Flamme; man giebt daher letterer meist eine sehr ausgebreitete Form, die des Fledermausslügels. Soll das Gas zum Rochen verwendet werden, so läßt man durch besondere Borrichtungen Luft hinzutreten und damit sich vermischen, bevor es zur Berbrennung gelangt. Wie endlich die Flamme durch Einblasen von Luft wesentlich verändert (modificirt) werden kaun, zeigen wir bei Beschreibung des Löthrohrs im mineralogischen Theile.

Rohlenstidftoff ober Chan, C2 N = Cy.

Die Rohle verbindet sich nur unter besonderen Umständen mit dem Stick. 65 stoffe, insbesondere wenn man sticksoffhaltige Rohle (§. 55) mit einem Metall glüht. Belde Stoffe treten zu einem neuen Körper, C2 N, zusammen, der Chan genannt wird und mit dem Metall sich verbindet.

Man erhalt das Chan beim Erhißen des Chanquecfilbers, Hg Cy, als ein farbloses Gas von stechendem Geruch, das angezündet mit schon pfirsich-bluthrother Flamme verbrennt. Dieser Körper hat hinsichtlich seiner Berbindungsweise eine so große Aehnlichkeit mit dem Chlor, Brom und Jod, daß er in dieser Hinsicht jenen Körpern beigesellt werden kann. Man hat daher auch zu seiner Bezeichnung anstatt C2 N das einsachere Zeichen Cy angenommen. Der Rame Chan bedeutet soviel als Blaustoff, weil derselbe mit Eisen eine schone kornblumenblaue Berbindung, das sogenannte Berliner-Blau, bildet.

Mit Bafferftoff bildet das Chan die Chanwasserstofffaure, Cy H, gewöhn. lich Blaufaure genannt, die durch Destillation von Chanqueckfilber mit Chlor-wasserstofffaure erhalten wird, Hg Cy + ClH = Cy H + ClHg. Diese Saure

Dilitionally GOOGLS

ift ein farbloses Gas von eigenthumlichem, sehr starkem Geruch nach bitteren Mandeln, auflöslich in Basser, dem es seine Eigenschaften mittheilt. Die Blaussaure ist eine der furchtbarften Gifte, namentlich im wasserfreien Zustande. Mit Basser verdunnt wird sie jedoch als Arzneimittel gegeben, und die Kerne des Steinobstes und namentlich die bitteren Mandeln, sowie die Blätter des Kirschlorbeers, welche geringe Mengen von Blausaure enthalten, werden ebenfalls in der Medicin, außerdem auch zu Bacwert und zur Bereitung des Kirschwassers benutzt.

Somefeltoblenstoff, CS2. Specif. Gew. 1,294; Siebepunft 48° C.

66 In einer Röhre von Gifen oder Thon werden Solgtoblen glubend gemacht, aledann Schwefel durch eine Deffnung berfelben eingebracht, beffen Dampfe nun über die Roblen ftreichen, fich mit ihnen zu einem flüchtigen Rorper verbinden, welcher, in einem guten Rublapparat verdichtet, eine mafferhelle Fluffigteit darftellt. Diefe Fluffigfeit, Somefeltoblenftoff genannt, ift eine ber auffallenoften Beifpiele, wie burch bie demifche Berbindung die Gigenthumlich. feit ihrer Bestandtheile aufgehoben wird. Aus dem festen gelben Schwefel, ber fich mit ber feften fcmargen Roble verbindet, erhalten wir einen fluffigen, mafferhellen Körper, der außerordentlich flüchtig ift, einen unangenehmen, ftarten Beruch befitt und bas Licht fehr ftart bricht, fo bag man die iconften Farbenbilder (Phyfit §. 181) durch die Glasgefaße, die ibn enthalten, erblickt. Bringt man in ein Uhrglas einige Tropfen Baffer, übergießt dieselben mit etwas Schwefeltoblenftoff und bewirtt burd Blafen eine moglichft rafche Berdunftung deffelben, fo gefriert das Baffer in wenig Secunden. Der Schwefeltohlenftoff loft mit Leichtigkeit Schwefel, Rautschut, Sarge, Dele und Fette auf, und wird jum Bulfanifiren bes Rautichute und jum Ausziehen von Wetten angewendet. 1 Bfd. toftet 24 Rreuger.

12. Silicium. Beichen: Si = 21,3.

Das Silicium tommt niemals in unverbundenem Buftande vor, allein seine Berbindung mit Sauerstoff, die Riefelfaure, Si O3, ift ein Hauptbestandtheil der meisten Minerale, und wir durfen wohl annehmen, daß nachst dem Sauerstoff das Silicium die Hauptmaffe der festen Erde ausmacht.

Bon dem Sauerstoff abgeschieden, erhält man das Silicium entweder in Gestalt von grauschwarzen, glänzenden, blättrigen Arustallen, oder als ein Bulver von braungrauer Farbe, das nicht stüchtig ist und beim Erhisen in Sauerstoffgas mit diesem zu weißer Rieselsaure sich wieder verbindet.

Verbindungen des Siliciums: Die Riefelfaure, Si O3, hat man in mehreren Buftanden und in verschiedenen Graden der Reinheit zu unterscheiden.

Der Bergernftall, der namentlich in den Sohlen des St. Gotthard baufig gefunden wird, ift reine Erpftallifirte Rieselfaure. Auch der weiße Quari

number by Google

und der Rheinkiefel enthalten taum fremde Beimengungen, mas beim Feuerftein, Achat, Carneol, Jaspis, beim Sand und Sandftein u. a. m., die wir in ber Mineralogie naber tennen lernen, mehr oder weniger der Fall ift. geichnen fich jedoch burch bie ber Riefelfaure eigenthumliche Barte aus, indem fie mit bem Stahle lebhafte Funten geben. Für fich fcmilgt Die Riefelfaure nur im ftarfften Feuer; mit den Metalloryden verbindet fle fich in der Glubbige zu einer Reihe technisch-wichtiger Berbindungen, aus welchen bas Glas, Borgellan und Thongeschirr bestehen.

Bird die Riefelfaure mit einem Ueberfchuß von agenden Alkalien, 3. B. Rali oder Ratron, geglubt, fo bildet fie mit benfelben Berbindungen, Die in Baffer auflöslich find und woraus fich beim Bufat einer ftarteren Gaure Die fcwache Riefelfaure in Geftalt einer gallertigen Maffe abicheibet, welche getrod. net ein weißes, leichtes Bulver bilbet. Die alfo abgeschiedene Riefelfaure ift in reinem Baffer auflöslich, verliert jedoch Diefe Gigenschaft, nachdem fie erhitt worben ift.

In jenem auflöslichen Buftande ift die Riefelfaure in den meiften Quellen enthalten, und geht dadurch in die Pflangen über, welchen fie ein ebenfo noth. wendiges Rahrungsmittel ju fein icheint wie bem Menichen bas Rochfalg. Manche berfelben, wie namentlich die Grafer, enthalten febr viele Riefelfaure, Die beim Berbrennen berfelben in der Afche fich findet. Die Gigenschaft mancher Grafer (Carex), ju foneiben, beruht auf der Ablagerung fleiner barter Arnftalle von Riefelfaure in ihren Blattzellen. Die Behaufe einiger Beichthiere und Bolppen befteben ebenfalls aus Riefelfaure.

Die Rieselfaure hat keinen fauren Geschmad und fehr geringe Berwandtfcaft, und ift beswegen auch mit dem Ramen Riefelerde bezeichnet worden.

In jeder Form wird die Riefelsaure von Fluorwasserstoffsaure aufgeloft. Mit dem Bafferftoff bildet bas Silicium eine gasformige, an ber Luft

von felbit fich entgundende Berbindung.

13. Bor.

Boron; Beichen: B = 11.

Das Bor gehört zu den feltneren Stoffen und findet fich vorzüglich in 68 einigen vulkanischen Seen in Berbindung mit Sauerstoff ale Borfaure, BO3. Aus diefer hat man das Bor sowohl in harten, dem Diamant fehr abnlichen Rryftallen, ale auch in graphitabnlichen Blatten und ale cotoladefarbenes Bulver erhalten, fo daß der Rohlenftoff, das Gilicium und das Bor in ihren außeren Gigenfchaften eine merfliche Uebereinstimmung zeigen.

Die Borfaure fest fich aus bem Baffer jener bultanischen Gegenden in Bestalt eines weißen Bulvers ab und bildet gereinigt farblose Rrbstallblattchen, Die in Beingeift loslich find und bemfelben, wenn man ihn angundet, eine foone grune Farbe ertheilen, wobon ju farbiger Beleuchtung oft Gebrauch gemacht wird. Dbgleich eine fcmache Saure, treibt die Borfaure mit Salzen jufammengefchmolzen alle übrigen Gauren aus, weil fie felbft nicht fluchtig ift; fie bildet dabei mit ben Metalloryden glasartige Berbindungen.

SI 2000 Settlement

2. Metalle.

Die Metalle find, mit Ausnahme des Queckfilbers, feste Körper, die jedoch in höherer Temperatur fluffig werden, schmelzen, und bei sehr hoher Temperatur sich in Dampfe verwandeln. Sie find die besten Leiter der Elektricität und der Barme, und die reine glatte Oberstäche derselben wirft das Licht mit lebhaftem Glanze, Metallglanz genannt, zuruck. Die meisten Metalle haben eine bedeutende Dichte, und ihre Theilchen besitzen einen starten Busamwenhang, weshalb dieselben dehnbar und hämmerbar sind und in Draht sich ausziehen lassen.

Bu bem Sauerstoff haben die meisten Metalle eine große Berwandtschaft, und in der Regel kommen sie in der Ratur mit diesem Körper verbunden vor. Die Metalloppde find, im Gegensaß zu den Orpden der Richtmetalle, vorzugs-weise Berbindungen mit basischen Eigenschaften, denn nur wenige höhere Metalloppde haben den Charakter von Sauren und werden daher Metallsauren genannt. Aber diese sind in ihrer Berwandtschaft immer schwächer als die kräftigen Sauren des Schwefels, des Stickhoffs, des Phosphors und die Salzsfaure. Die Mehrzahl der Metalloppde ift in Basser unaussöslich.

Die Verwandtschaft der Metalle zum Sauerstoff offenbart sich hauptsächlich in ihrem Berhalten gegen das Basser; denn einige entziehen diesem den Sauerstoff schon bei gewöhnlicher Temperatur, andere in der Siedhiße, andere erst in der Rothglühhiße, während die leste Gruppe von Metallen unter keinen Umständen Sauerstoff dem Basser entzieht. Die verschiedenen Oxpdationsstusen der Metalle wurden bereits in §. 27 angeführt. Durch die Bereinigung der Metalloxyde oder Basen mit den Säuren entsteht jene überaus wichtige Classe chemischer Berbindungen, welche man Salze nennt. Ihre Zusammensehung läßt sich durch die allgemeine Formel MO.ROn ausdrücken, worin Mirgend ein Metall, R das Radical der Säure, n die Anzahl der Sauerstoff-Aequivalente vorstellt.

Man unterscheidet: neutrale Salze, welche für jedes Aequivalent Sauerstoff in der Base auch ein Aequivalent Saure enthalten; die sauren Salze enthalten mehr Saure und die basischen Salze weniger, als diesem Berhältniß entspricht, wie nachsolgende Formeln zeigen:

KO. SO₈ = Reutrales ober einfach schwefelsaures Kali, KO. 2SO₈ = Saures ober zweisach schwefelsaures Kali, HgO. NO₅ = Reutrales salvetersaures Quedfilberoryd, 2 HgO. NO₅ = Basisch salvetersaures Quedfilberoryd, 8 HgO. NO₅ = Drittel salvetersaures Quedfilberoryd.

Auf das Berhalten der Salze gegen Pflanzenfarben wird hierbei keine Rudficht genommen, denn das kohlenfaure Rali, KO.CO2, verhält fich alkalisch und die schwefelsaure Thonerde, Al2O3.3SO3, verhält fich sauer, obgleich beide nach Obigem als neutrale Salze anzusehen find. Die Doppelsalze entstehen durch die Berbindung eines Salzes mit einem anderen Salze. Beiden ist jedoch dieselbe Saure gemeinsam, wie die Formel des Alauns zeigt, eines der bekann-

numany Google

teften Doppelsalze, das aus schwefelsaurem Rali und schwefelsaurer Thonerde besteht:

 $KO.SO_3 + Al_2O_3.3SO_3.$

Da eine jede Saure mit einer jeden Base ein Salz zu bilden vermag, so giebt es eine unendliche Bahl von Salzen, deren Eigenschaften in der einen Richtung von der Saure, in der anderen von der Base bedingt wird. So z. B. wirken im Allgemeinen die Salze der Salpetersäure und Chlorsäure orphirend, selbst explodirend; die Salze des Natriums schmecken salzig, des Kaliums salzigbitterlich, des Magnesiums bitter, der Thonerde süsslich.

Mit den Bafferstofffauren zerlegen sich die Metalloride nach folgendem Beispiel: Chlorwasserstoffsaure und Kaliumornd zerseten sich, indem Baffer und Chlorkalium gebildet werden: $\mathrm{Cl} H + \mathrm{KO} = \mathrm{HO} + \mathrm{KCl}$.

Mit dem Chtor verbinden fich die Metalle aufs Lebhafteste und bilden damit meift neutrale Berbindungen, welche Chlorete heißen und ähnliche außere Eigenschaften wie die Salze haben. Sie find meistens in Baffer auflöslich und werden in der Natur verhältnismäßig selten angetroffen. Aehnlich wie das Chlor verhalten sich Jod, Brom, Fluor und Chan (§. 65) zu den Metallen, und wegen ihrer Fähigkeit, mit denselben salzähnliche Berbindungen darzustellen, hat man diese Körper Salzbilder (Halogene) und ihre Salze Haloudsalze genaunt, zur Unterscheidung von den Sauerstoff, oder Drydsalzen. Für die Benennung derartiger Berbindungen führen wir als Beispiele an:

Hg2 Cl = Salb-Chlorquedfilber ober Quedfilberchlorur,

Hg Cl = Chlorquedfilber ober Quedfilberchlorib,

, Fe Cl = Ginfach-Chloreifen ober Gifenchlorur,

Fe2 Cl3= Anderthalb-Chloreifen ober Gifenchlorid.

Die letteren, der frangöfischen Benennungsweise entliehenen Bezeichnungen werden ihrer Rurze wegen gern gebraucht.

Der Schwesel ift nächst dem Sauerstoff derjenige Körper, mit welchem man die Metalle am häusigsten verbunden antrist. Seine natürlichen Berbindungen mit den schweren Metallen haben ein metallisches, gewöhnlich messingelbes Ansehen, während die künstlich bereiteten ein meist eigenthümlich gesärbtes Pulver darstellen (f. §. 43). Die Schweselmetalle heißen Sulphurete und haben zum Theil sehr starte basische Eigenschaften. Einige höhere Schwesselmetalle verhalten sich wie Säuren, indem sie mit den niederen zu eigenthumlichen Schweselsalzen sich verbinden. Die Schweselmetalle zeigen eine große Berwandtschaft zum Sauerstoff, so daß viele schon in der Lust oder im Wasserd denselben ausnehmen und sich in schweselsaure Metalloryde verwandeln, während andere dies erst beim Erhigen thun. Berden die Schweselmetalle mit einer Säure übergossen, so entsteht Schweselwassertoff und ein Orydsalz.

Die Berbindungen und Gemenge verschiedener Metalle unter fich, die man durch das Busammenschmelzen derselben erhält, heißen Legirungen; fie haben so ziemlich die mittleren Gigenschaften ihrer Bestandtheile. Das Quecksilber löst die Metalle, mit Ausnahme des Gisens, auf, und bildet mit denfelben die sogenannten Amalgame.

DIAMES GOOGLE

70 Einthoilung dor Motallo. Sie lagt fich am leichtesten burch die folgende Tafel erkennen, auf der die Metalle nach besonderen Eigenschaften in mehreren Gruppen mit besonderen Namen dargestellt find.

Metalle.	Eigenscha Orybe.	ften ihrer Schwefelverbinbungen.			
A. Leichte. Dichte unter 3. Rommen niemals in unverbundenem Justande vor; ihre Salze sind mit wenig Ausnahmen sarblos, nicht giftig und wesentliche Beftandtheile der pflanzlichen und thierischen Rahrung; werden selten in metallischem Bustande verwendet.	Starke Basen; haben große Berwandtschaft zum Basser und bilden damit Sydrate; geben nur in der Weißglühshipe ihren Sauerstoff an Rohle ab.	an ber Luft ju fcwefligfaus ren Drybfalzen; entwickeln, mit Saure übergoffen,			
a. Alfali-Metalle. Bersehen das Wafer bei ge- wöhnlicher Temperatur. 1. Kalium. 2. Natrium.	Sehr agend; ftarffte Basen, benn ste scheiben alle übrisgen Orybe aus beren Bersbindung mit Saure ab; sehr löslich in Wasser; verslieren ihr Hydratwasser nicht in ber ftarksen Sige; ziehen an ber Luft stark Kohlenssaure an.	Negend; starke Basen; sehr löslich in Basser; lösen viel Schwefel auf, ben ste bei Busat einer Säure als weißes Pulver, Schwefels milch genannt, abscheiben; werben auch Schwefels lebern genannt.			
b. Halberd-Metalle. Berlegen Baffer wie 1. u. 2. 3. Galcium. 4. Barium. 5. Strontium. 6. Vłagnefium.	Negend; ftarte Basen; in Baffer löslich; verlieren ihr hybratwaster in geringer hite; ziehen stark Kohlensfäure an. Das Magnestumsoryd ift schwach ätzend.	Negenb; ftarte Bafen; löfen Schwefel auf; in Baffer theils löslich, theils unlös: lich.			
c. Erd=Metallc. Berseten Basser über 1000 C. 7. Aluminium. 8. Berhllium. 9. Zirkonium.	Nicht agend; fcwache, in Baf- fer unlösliche Bafen.	Unlöslich in Waffer.			
B. Somere. Dichte über 6. Sie werden vorzugsweise in metallichem Austande bermender; ihre Salze find meift lebhaft gefärbt und giftig.	Schwächere Basen als bie vorhergehenben, zum Theil Sauren; in Wasser unlös: lich; verlieren ihr hydrat: wasser in geringer hite.				

Digitizaday Google

	Eigen fcha	iten ihrer		
Metalle.	Orybe.	Schwefelverbinbungen.		
a. Uneble. Finden sich meist mit Sauer- koff und häufig mit Sawer- koff und kren verbunden, felten gediegen; orvdiren sich an der Lust; persehen Baffer bei Aothglühhite. 10. Eisen. 11. Mangan. 12. Chrom. 13. Kobalt. 14. Nickel. 15. Zink. 16. Zinn. 17. Blei. 18. Wismuth. 19. Antimon. 20. Kupfer.	Sind mit wenig Ausnahmen in ben ftarken Sauren lös- lich; geben mit Rohle ge- glüht in der Nothglühhige bis Weißglühhige ihren Sauerstoff ab; find größten- theils unschmelzbar; nicht flüchtig.	fingahnlichen werben Kiefe und Blenden genannt. Die kunftlichen haben aus- gezeichnete Farben, die im S. 48 angeführt wurden		
b. Eble. finden sich meift gediegen; an der Luft unveränderlich; zersehen nicht das Waffer. 21. Quedfilber. 22. Silber. 23. Gold. 24. Blattn.	Haben mehr Eigenschaften von Säuren als von Ba- sen; zerseten sich beim Glü- hen in Sauerstoff und Metall	filber ausgenommen) bei ben Glühen reines Metall.		

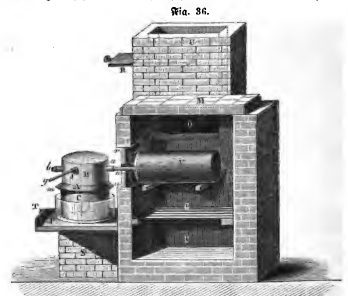
a. Leichte Metalle.

14. Ralium.

Beichen: K = 39. Dichte = 0,8; entredt 1807.

Benn man kohlensaures Rali, KO.CO2, und Rohle gepulvert mit einander 71 wermischt, und in einer eisernen Retorte V, Sig. 36 (a. f. S.), der Beißglühhiße aussett, so wird durch die Rohle der Sauerstoff dem Ralium entzogen, und dieses verstücktigt sich in grünlichen Dampfen, welche in der kupsernen Borlage A, die zur hälfte mit Steinol gefüllt ift, in Gestalt von erbsengroßen metallischen Rügelchen sich verdichten. Bur Erleichterung deffen bedeckt man die Borlage mit einem Drahtsorbe, in den man Gis gebracht hat. Obgleich die zur Darstellung des Raliums dienenden Gegenstände nicht kostspielig sind, so war es doch durch seine umständliche und wenig ergiebige Bereitung bisher sehr

***22** Digitherity (2,0,0,0,1,0,1) theuer. Erft in neuester Beit, wo diefes und das folgende Metall im Großen fabrikmäßig dargestellt werden, hat fich der Breis des Raliums fehr ermäßigt.



Das Kalium ift filberglänzend und so weich, daß man es kneten und mit dem Meffer zerschneiden kann. Am merkwürdigsten ist jedoch seine außerordentsliche Berwandtschaft zum Sauerstoff. In der That, läßt man es an der freien Luft liegen, so nimmt es augenblicklich Sauerstoff auf und bedeckt sich mit einer grauen Schicht von Kaliumoryd. Allen Körpern, die Sauerstoff enthalten, entzieht es denselben mit der größten Heftigkeit, und man kann es daher nur dadurch in metallischem Zustande erhalten, daß man es in Steinöl ausbewahrt, welches aus Kohlenstoff und Wasserstoff, CH, besteht, also keinen Sauerstoff enthält.

Einer der schönften demischen Bersuche ift jedoch der, daß man ein Studden Kalium auf Baffer, HO, wirft, das fich in einem Gefäß mit hohem Rande befindet, wie Fig. 37. Sogleich verbindet fich das Kalium mit dem Sauer.

8ig. 37.

stoff unter solcher Barmeentwickelung, daß der frei werdende Basserstoff sich entzundet und verbrennt, und das zugleich verdampsende und verbrennende Kalium der Flamme eine schöne, schwach violette Farbe ertheilt. Bischend fährt das seurige Metall auf dem Basser hin und her, bis es vollständig zu Kaliumornd verbrannt ift, das im Wasser sich aussöft.

Das Ralium an und für fich hat in den Gewerben teine Anwendung, allein ber Chemiter benutt feine machtige Berwandtschaft, um manchen anderen

numers Google

Orpben, g. B. ber Riefelfaure, Borfaure, bem Magneflumorpb, ben Sauerftoff au entziehen. 1 Loth Ralium toftet 25/a Gulben.

Verbindungen des Kaliums: Das fohlensaure Rali, KO.CO2, 72 ift Diejenige Berbindung bes Raliums, aus welcher alle übrigen bargeftellt werden. Man erhalt diefes Salg, wenn bolgafche mit heißem Baffer übergoffen und die ablaufende, braune Aluffigfeit gur Trodnig verdampft und ber Rud-Rand geglüht wird. Die weißgraue Maffe wird Bottafche genannt, und ent halt bis 40 Procent fremde Salze beigemengt. Das von demfelben gereinigte, volltommen weiße, toblenfaure Rali hat einen mild alkalischen Gefcmad und farbt gerothetes Ladmus blau, weil die Rohlenfaure nicht hinreichend ftart ift, um die bochft altalischen Gigenschaften des Ralis aufzuheben. giebt es begierig Baffer an und gerfließt endlich vollftandig.

Die Afche verschiedener Bflangen bat einen febr ungleichen Raligehalt, benn man erhalt aus je 1000 Bfd. ber folgenden Bflangenftoffe an Bottafche: Richtenholz 0,45 Bfd.; Buchenholz 1,45 Bfd.; Gichenrinde 4 Bfd.; Strob 5 Bfd.; Buchenrinde 6 Bfd.; Bohnentraut 20 Bfd.; Brennneffeln 25 Pfd.; Difteln 35 Pfd.; Wermuthtraut 73 Bfd. Die Bottafchenfiederei wird in Deutschlands holgreichen Gegenden immer feltener, haufiger in Rugland und befondere in den ungeheuren Balbern Ameritas betrieben.

Man benutt die Bottafche jur Darftellung aller übrigen Raliverbindungen, namentlich bes Alauns, ber Seife und bes Glafes. Gin Centner toftet 15 Gulden.

Ralium Dryd, KO, gewöhnlich Rali genannt, erhalt man in Berbin- 73 bung mit Baffer als Ralibybrat, KO.HO, wenn man die mafferige Auflojung von toblenfaurem Rali fo lange mit gelofchtem Ralt verfest, bie biefer bem Rali alle Roblenfaure entzogen bat, mas man baran erkennt, bag eine filtrirte Brobe der Fluffigfeit beim Bufat von etwas Salgfaure nicht mehr auf Die durch Rube geflarte Fluffigfeit wird aledann jum Trodnen eingedampft und geglüht, worauf man das trockene Ralibydrat in Geftalt einer weißen, fteinharten Maffe bekommt, welche auch Negfali ober Netftein genannt wirb.

Die Auflösung des Ralis, Aeglauge genannt, ift im bochften Grade alfalifd, d. i. bafifch (§. 20) und agend. Gie loft alle Bflangen- und Thierstoffe, namentlich die Fette auf, und ift insofern ale eine gefährliche Gubstang zu betrachten; ba fie ferner alle tiefelhaltigen Gefage angreift, fo burfen Arbeiten mit berfelben, folglich auch ihre Bereitung, nur in eifernen ober filbernen Befägen borgenommen werden.

Das Ralibydrat wird in der Medicin, unter dem namen Lapis causticus, als ein Aesmittel angewendet und feine Auflofung wird gur Seifenbereitung benutt. An der Luft giebt bas Rali Roblenfaure an und geht allmalig in tob. Ienfaures Rali über wodurch es feine agenden Gigenschaften verliert.

Ein wichtiges Ralifalg ift das falpeterfaure Rali, KO.NOs, gewohn. 74 lich Salpeter genannt. Bir erhalten denfelben theils durch den Sandel als

22 Google

indifchen Rohfalpeter, der in Offindien und Aegypten aus dem Boden wittert, theile burch Berfetung bes unter bem Ramen Chilisalpeter aus Amerita tommenden falpeterfauren Ratrons, Na O . NO5, mit Pottafche; end, lich gewann man ibn in Europa bieber vorzuglich in ben fogenannten Salpeter. plantagen, durch ein Berfahren, das zugleich die Erzeugung der zur Bildung Des Salpetere erforderlichen Salpeterfaure bezwecht. Wie in §. 39 ermahnt, verbindet fich der Sticftoff mit dem Sauerftoff nur unter besonderen Umftanden zu Salpeterfaure. Es gefdieht dies namentlich, wenn thierifche ftidftoffhaltige Substangen, in Berührung mit Metalloryben gebracht, der Berfetung überlaffen werden. Es entficht alebann Salpeterfaure, Die fich mit jenen Dryden verbindet, und Diefes ift Daber ber Rall in den Ställen, in der Rabe von Dungftatten, überhaupt wo Thierftoffe verwesen, und nicht felten fieht man an Mauern einen Ueberzug von fleinen Rryftallen eines bitterlich fuhlend fcmedenden Salpeters. nun abfichtlich Thierstoffe, Dunger mit Rali und Ralt enthaltender feuchter Erde jufammenhauft, giebt man Beranlaffung jur Bildung von Salpeter. giebt aus folden falpeterhaltigen Maffen mit beißem Baffer Diefes Salz aus und reinigt es burch öfteres Rryftallifiren, fo bag es endlich in fconen fechefeitigen Saulen erhalten wird.

Der Salpeter hat einen kuhlend falzigen Geschmack; er wird als Arzneimittel und zur Bereitung der Salpetersaure angewendet; auch erweist er sich als ein vorzügliches Dungmittel. In der hiße schmilzt derselbe, und wenn alsdann brennbare Stoffe mit ihm in Berührung kommen, so entziehen sie den reichlichen Sauerstoff desselben und verbrennen mit großer Lebhaftigkeit. Hierauf beruht die Anwendung dieses Salzes zu Schiespulver. 1 Ctr. kostet 28 Gulden.

Das Shießpulverift ein Gemenge von 75 Thln. Salpeter, 12 Thln. Schwefel und 13 Thln. Rohle, die für sich höchst fein gemahlen und feucht gemengt werden, worauf man die Masse durch Siebe drück, so daß kleine Körnchen entstehen, die man polirt, indem sie in einem Fäschen mit etwas Rohlenpulver umgedreht werden. Die Wirkung des Schießpulvers läßt sich leicht erktären. Dasselbe ist ein sester Rörper, der aber in dem Augenblicke seiner Entzündung sich in mehrere gassörmige Berbindungen zersetzt, die namentlich noch durch die dabei erzeugte Size außerordentlich ausgedehnt werden und dadurch die stärkten Sindernisse beseitigen und die surchtbarsten Wirkungen hervorbringen können. Beim Berbrennen des Schießpulvers entstehen der Hauptsache nach: Sticksoff, Rohlensaue und Schweselkalium, so daß der Borgang durch solgende Gleichung sich ausdrücken läßt:

 $KO.NO_5 + S + C_8 = N + 3CO_2 + KS.$

Das chlorsaure Rali, KO. ClO5, bildet fich in Gestalt schöner glan zender Blattchen, wenn man Chlorgas in eine gesättigte Kalilösung leitet. Dies ses sauerstoffreiche Salz verbrennt mit brennbaren Stoffen noch viel lebhafter als der Salveter und ist daher sehr gefährlich. Man benutt es jedoch als Zusas zur Masse der Reibzundhölzer, in der Feuerwerkerei und zur Darstellung des Sauerstoffs.

outland Google

In Berbindung mit Kiefelfäure ift das Kali in einer großen Anzahl von Mineralen enthalten, namentlich aber im Feld spath, KO. SiO₃ + Al₂O₃. 3 Si O₃, der außerdem noch kiefelsaure Thonerde enthält. Durch deffen Berwitterung ift das Kali in den meisten Bodenarten verbreitet, und als wesentliches Nahrungsmittel fast aller Pflanzen vorhanden, aus deren Asche wir es nachber gewinnen.

Runftliches kiefelsaures Rali erhält man durch Glühen von 3 Thin. Sand mit 2 Thin. Bottasche. Die geschmolzene Masse wird in Wasser gelöst und dient unter dem Namen Wasserglas zum Ueberstreichen leicht brennbarer Gegenstände, um diese gegen Feuersgesahr zu schützen.

Bird Rali mit mehr Riefelfaure zusammengeschmolzen, fo erhalt man das Glas, beffen jedoch erft beim Ratron naber gedacht wird.

Das Schwefelkalium, welches unsere Aufmerksamkeit besonders verdient, 76 ift Funffach-Schwefelkalium, KS₅, und entsteht, wenn völlig trocknes kohlensaures Rali und Schwefel gepulvert gemengt und gelinde erhist werden. Man erhält eine geschmolzene, schön leberbraune Masse, daher auch Schwefelkeber genannt, fast so alkalisch wie Aeskali. Die Auslösung des Schwefelkaliums ist gelb und entwickelt beim Zusat einer Saure Schwefelwasserhoff, indem zugleich ein Theil des Schwefels als höchst seiner weißer Riederschlag, Schwefelmilch genannt, sich abschiedet. An der Luft zieht des Schwefelkalium Sauerstoff und Keuchtigkeit an und geht in schwesigsaures Kali über. Man benutt das Schweselkalium in der Medicin, namentlich zu den Schweselkalern und in der Chemie als Desorydationsmittel. Die Ausschung desselben ist im Stande, noch eine beträchtliche Menge Schwefel auszunehmen.

Bon den haloidsalgen des Kaliums bemerken wir das in der Medicin sehr gebräuchliche Jodkalium, KJ, und das giftige Chankalium, KCy; letteres dient in vielen chemisch-technischen Processen als Reductionsmittel, d. h. um Orbden den Sauerstoff zu entziehen, sowie zur Darstellung gewisser Lösungen von Metallen für galvanische Zersetungen.

15. Ratrium. Beichen: Na = 23; Dichte 0,9; entredt 1807.

Dieses Metall wird aus kohlensaurem Ratron, NaO.CO2, ganz in 77 derfelben Beise dargestellt, wie das Kalium; die Destillation desselben geht jedoch leichter von Statten. Seitdem dieses Metall in Masse zur Darstellung des Aluminiums gebraucht wird, hat sich die Methode seiner Gewinnung sehr versbessert und sein Preis beträchtlich erniedrigt. Bor ungefähr 20 Jahren kostete 1 Pfd. Ratrium etwa 1750 Gulden; vor einigen Jahren 250 fl.; gegenwärtig im Handel 28 fl.; in Baris 12 fl., was etwa das Doppelte seiner Erzeugungskosten ist. Im Besentlichen hat das Ratrium die äußeren Eigenschaften des Kaliums, doch mit der Ausnahme, daß es, auf Basser geworsen, dieses zwar lebhast zersetzt, sich dabei jedoch nicht entzündet. Legt man aber Ratrium auf nasses Fließpapier, so erfolgt durch Reibung an diesem Entzündung, und das Metall vers

Districtly 60088

78

brennt mit schön gelber Flamme. Außerdem zeigen das Natriumoryd, Na O, Ratron genannt, und das Schweselnatrium so viel Uebereinstimmung in Bereitung, Eigenschaft und Anwendung mit den entsprechenden Kaliumverbindungen, daß es unnöthig ift, dieselben zu beschreiben. Wir geben deshalb sogleich zu den Natriumverbindungen von besonderer Eigenthümlichkeit über.

Das Chlornatrium, NaCl, ift besser unter seinem gemeinen Ramen Rochfalz bekannt, den wir daber auch beibehalten. Gewiß, ein Jeder wird die Bichtigkeit dieses Körpers anerkennen, der für Menschen und Thiere ein unentbehrliches Rahrungsmittel ist. Ueberdies hat das Rochsalz für unsere Cultur eine große Bedeutung, denn es ist die alleinige Quelle, aus der wir das den Gewerben so wichtige Chlor schöpsen, und zugleich der Stoff, der den Hauptbestandtheil der Soda (§. 79) enthält.

Das Rochfalz ift nicht allzu reichlich in ber Ratur vertheilt, weshalb ichon öfter Streitigfeit amifchen Bolfern wegen biefes nothwendigen Gegenftandes fich erhoben und manche Staaten den Bezug beffelben burch Staatevertrage fic ficherten. Ge findet fich theile ale festes Gestein, Steinfalg, theile in Baffer geloft, in Salgquellen, und endlich in dem Meerwaffer. Seine Gewinnung ift hiernach verschieden. Das Steinsalz wird namentlich im Salzburgischen beramannifch zu Tage gefordert. Die Salzquellen oder Soolen find entweder naturliche, ober burd Ruhrung artefifcher Bohrlocher ju Steinfalglagern tunftlic bergeftellt; Diefelben muffen eingedampft werden, bis fie fo concentrirt find, baf das Rochsalz kryftallifirt. Sind die Soolen von Natur fiedwürdig, d. h. enthalten 100 Pfund berfelben 15 bis 22 Pfd. Rochfalz, fo bringt man fie gleich Leichte Soolen aber, die nur wenige Procente Salz entin die Siedpfannen. halten, muffen gur Ersparnig von Brennmaterial guerft an freier Luft verdampfe oder gradirt werben. Bu biefem Ende lagt man bas Galzwaffer über boch auf einander gefdichtetes Dornreifig, fogenannte Gradirmerte, tropfeln, fo daß die bindurchftreichende Luft aus ber vertheilten Aluffigkeit leicht eine mog. lichft große Menge Baffere binmegnimmt. Diefes wiederholt man fo oft, bis ' die Soole fiedwürdig ift.

In den Siedpfannen icheidet fich bas Salz endlich in Gestalt der kleinen treppenartig zusammengehäuften Krystalle aus, die wir täglich in unserer Saus-haltung verwenden.

Die Soolen enthalten außer Rochsalz steis noch andere Salze, von welchen die schwer löslichen als Dornstein oder Pfannenstein sich abscheiden, wahrend die leicht löslichen in der Mutterlauge zurudbleiben.

Aus 100 Bfund Meerwasser gewinnt man ungefähr 21/2 Pfd. Salz, indem man an heißen Rustenstrichen das Wasser in flache Teiche, sogenannte Salzsümpfe oder Salzgärten, einläßt, wo warme Winde dasselbe verdampfen und Salz zurücklassen, das weiter gereinigt, jedoch niemals die Reinheit des aus Salzwerken gewonnenen Salzes hat. Zum Unterschied wird es Seesalz genannt.

Reiche, 23 bis 25procentige Soolen haben die Berke ju Luneburg, Reichenhall, Schwäbischall, Friedrichshall, Bimpfen, Rappenau, Durrheim. Der

outerty Google

Berkauf des Salzes ift Monopol des Staates; 1 Etr. koftet 4%/4 Gulden; zum Fabrikgebrauch wird es wohlfeiler abgegeben, vorher jedoch denaturalifirt, d. h. mit etwas Rohle oder Oker vermischt; dasselbe geschieht beim Biehsalz und Düngesalz.

In der Rahe der Salinen und des Meeres wachsen die sogenannten 79 Salzpflanzen (Salsola und Salicornia), die, wenn sie verbrannt werden, als Asche kohlensaures Ratron, NaO CO2, liesern, das kürzer Soda genannt wird. Dasselbe Salz, jedoch weniger rein, wird durch das Berbrennen der im Meere wachsenden Tange (Fucus) erhalten. Bei weitem die meiste Soda wird aber gegenwärtig in großen Fabriken aus dem Chlornatrium bereitet. Bu diesem Zwecke wird dieses zuerst durch Destillation mit Schwefelsäure in schwefelsaures Ratron, NaO. SO3, übergeführt und dabei Chlorwassersossenschaft und Kohle und Kalk, wodurch unslüht alsdann das schwefelsaure Ratron mit Rohle und Kalk, wodurch unslösliches Schwefelcalcium und lösliches kohlensaures Ratron entstehen, welches letztere man durch Wasser auszieht und theils in schönen wasserhaltigen Arhstallisitete Soda, theils durch Glühen als wassersie, sogenannte calcinirte Soda in den Handel bringt.

Dieses Salz hat in seinen chemischen Eigenschaften die größte Aehnlichkeit mit dem kohlensauren Kali (§. 72), und in der That können beide Salze
in den meisten Anwendungen einander vertreten. Die Soda zieht an der Luft
jedoch kein Wasser an. Hauptsächlich wird sie zur Fabrikation der harten
Seise, des Glases und in der Färberei benutt. 1 Etr. calcinirte Soda kostet,
je nach ihrer Güte, 8 bis 10 Gulden; die krhstallisitete Soda enthält 10 Aeq.
oder 62 Proc. Arhstallwasser und ist natürlich wohlseiler.

Doppelt-toblenfaures Ratron, NaO. 2 CO2, entsteht, wenn Roblenfaure über ausgebreitetes toblenfaures Natron geleitet wird; man vers wendet es haufig zur Darftellung mouffirender Getrante (S. 326).

Schwefelsaures Ratron, NaO. SO₈, mit 10 Meq. Krystallwasser, 80 wird, wie oben erwähnt, vei der Sodafabrikation gewonnen. Dieses Salz, das als ein absührendes Mittel sehr häusig angewendet wird, ist schon im 17ten Jahrhundert bekannt gewesen und nach seinem Entdecker wunderbares Glaubersalz (Sal mirabile Glauberi) genannt worden. In größerer Menge wird es zur Glassabrikation benutt. Wenn man 14 Loth krystallisirtes Glaubersalz sein pulvert und mit einem Gemisch von 6 Loth Schweselsaure und 4 Loth Wasser vermengt, so erkaltet das Ganze auf 8 bis 10° R. unter Rull, so daß Wasser, in einem schwalen Gefäße hineingetaucht, sehr schnell gefriert. Die Ursache ist, daß das Krystallwasser Wärme binden muß (Physik §. 155), um aus dem sesten in den süssigen Zustand überzugehen, wozu es durch die Schweselsaure gezwungen wird.

Salpetersaures Ratron, NaO. NO5, kommt unter dem Ramen Chilisalpeter im handel vor; es finden sich große Lager desselben in Chili und Beru; es dient zur Fabrikation der Salpetersaure, des Salpeters und als vorzügliches Düngmittel. 1 Etr. kostet roh 13 Gulden, raffinirt 18 Gulden.

Digital by GOOS 8

Unterschwefligsaures Ratron, NaO. S2O2 + 5 HO, befist bie Eigenschaft, Chlor. und Jobfilber leicht aufzulösen, und wird deshalb in der Photographie angewendet; auch dient es unter dem Ramen Antichlor zur vollftändigen Entfernung des Chlors aus gebleichten Stoffen. Seine Darftellung siehe §. 42.

Borfaures Ratron, NaO. 2 BO3, mit 5 bis 10 Aeq. HO, gewöhnlich Borar genannt, findet fich unter dem Ramen Tintal in China in unreinem Buftande. Der Borar bient hauptfächlich beim Löthen und Schmelgen ber Metalle, indem er den Luftzutritt abhalt und das Busammenfließen erleich-

tert; ferner ju Löthrohrproben.

Mit Riefelfaure treffen wir das Ratron im Mineralreich weniger baufig verbunden, als das Kali; indeffen find der Ratrolith, der Albit und andere
natronhaltige Riefelfaure Berbindungen nicht eben selten. Dagegen ift tiefelsaures Ratron ein Bestandtheil des meisten jest gebrauchlichen Glafes.

BI Das Glas. Durch das Zusammenschmelgen der Riefelfaure mit gewissen Metalloppden entsteht jene durchsichtige, unlösliche Masse von beträchtlicher Harte und muschligem Bruch, die wir Glas nennen. Borzugsweise zur Glasbereitung verwendet werden: Rali, Ratron, Ralt und Bleiorpd, welche farblose, durchssichtige Gläsen. Die übrigen schweren Metalloppde bilden eine farbige bis undurchsichtige Glasmasse; sie werden daber nur in geringer Menge den gefärbten Gläsern zugesett. Geringes Glas enthält auch Thone'rde und Ragn'efia.

Die Rieselfaure ist der Sauptbestandtheil eines jeden Glases; ihre Menge beträgt 50 bis 76 Procent bei verschiedenen Glassorten und ift von wesentlichem Einstuß auf die Eigenschaften derselben. Rieselreiches Glas ist sehr hart, strengstüssig und widersteht am vollkommensten dem lösenden Einstuß saurer und alla lischer Flüssteiten; kieselarme Glaser werden von Essig und selbst von Bein angegriffen.

In fehr ftarter hipe erweicht bas Glas; es wird teigig, fluffig; lagt fich aufblafen, zieben, fpinnen, gießen, walzen und in Formen preffen. Doch ver-

halten fich verschiedene Glassorten hierin febr ungleich.

Jedes Glas ift ein Gemenge von wenigstens zwei kiefelsauren Metalloryben und man unterscheidet nach dem Borherrschen eines derselben solgende Glassorten: 1. Kaliglas mit Kalk, ift hart, vollsommen sarblos, außerst ftrengstüssig, daher zu gewissen chemischen Geräthen vorzüglich geeignet; das herrliche böhmische Krystallglas besteht aus dieser Masse. — 2. Natronglas mit Kalk, ist hart, leichter flussig und blaulich grun; dient vorzugsweise zur Anfertigung von Fensterscheiben, weshalb es auch Fensterglas genannt wird. Beide Glassorten werden übrigens zur Anfertigung von weißem Hohlglas und Tafelglas verschiedener Art benutt; das Spiegelglas entspricht in seiner Zusammensehung einer Mischung aus beiden. — 3. Als Kalkglas bezeichnen wir die geringste Glassorte, in welcher Kalk vorherrscht, zugleich aber Kali, Natron, Thonerde und Eisenoryd oder Orydul vorhanden sind; man kann es auch Flaschenglas nennen, da es zu blaßgrünen Arzneissaschen, zu grünen und braunen

Distinctly GOOGLE

Flaschen verarbeitet wird. — 4. Bleiglas, das neben Bleioryd noch Kali enthält, hat geringe harte, ift am leichtesten schmelzbar und zeichnet sich bei großem Gewicht durch lebhaften Glanz und startes Lichtbrechungsvermögen aus; daraus gefertigte Gläser haben einen vorzüglich schönen Klang. Begen dieser Eigenschaften heißt es auch englisches Arpstallglas oder Klingglas und wird vorzüglich zu optischen Zweden verwendet. In der Optik unterscheidet man zwei Gläser von ungleichem Lichtbrechungsvermögen, nämlich das Krons oder Erownglas, welches zur ersten, und das Flintglas, das zur vierten der gesnannten Glasarten gehört. Beide werden mit besonderer Sorgsalt aus den reinsten Materialen dargestellt.

Procentische Bufammensegung der Glassorten:

Bestandtheile.	Böhmisch Krystall.		Fenster= glas.		Spiegel= glas.			Flaschen= glas.			Engl. Arpftall.	Crown- glas.	Flints glas.		
Riefelfaure	71	ob.	76	69	ob	. 69	73	ob.	68	69	ob.	60	56	62,8	44,3
Rali	12	29	15	_	*		5	20	6	8	*	3	6	22,1	11,7
Natron	2	*	0	15	39	11	12	*	8	8	20	3	_	_	
Ralf	10	20	8	13	70	12	5	29	11	13	20	22	_	12,5	_
Thonerbe	 —		_	2	29	7	3	2	1	3	ø	8	1	2,6	
Bleioryd	_		_	¦ —			_		_	_		_	34	_	48,0
Eisenorpbul	_		_	_		_			_	2	19	4	_		_

Bur Bereitung des Glases werden die Bestandtheile desselben, welchen im 82 mer auch Glasscherben zugesetzt werden, sein gemahlen, durch Ausglühen getrocknet, je nach der Sorte gemengt und dann in die Glashafen I nach und nach eingetragen, deren 6, 8 bis 10 in dem überwölbten Glasosen, Fig. 38, stehen, welcher durch ein heftiges, Jahr aus Jahr ein unterhaltenes Feuer beständig



glupend ift. nach etwa zwölf Stunden ift die Glasmasse flussig und wird in zwölf weiteren Stunden verarbeitet, was je nach den verschiedenen daraus darzustellenden Gegenständen in höchst verschiedener Beise geschieht. Ein hauptwerkzeug des Glasmachers ist die sogenannte Pfeise, eine 3 bis 4 Fuß lange

Digitized by GOOGLE

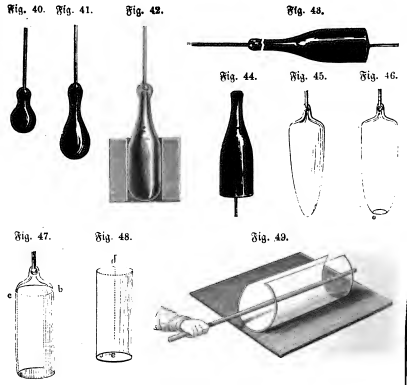
I. Unorganische Chemie.

eiserne Röhre, Fig. 39, die er in das fluffige Glas taucht, worauf er das daran bangenbleibende Glas aufblaft, abnlich wie man Seifenblasen macht. Durch Fig. 39.



geeignetes Streichen, Streden, Biegen, Eindrücken in eine Form giebt der Arbeiter seiner Glaskugel alle möglichen Gestalten, indem er mit einer Scheere das weiche Glas zerschneidet, wo es ihm dienlich erscheint, gerade wie wir ein Stuck Bapier zerschneiden.

Ale Beispiel zeigen die Figuren 40 bis 44 Die verschiedenen Formen, welche eine Flasche bis ju ihrer Bollendung durchläuft. Bei Anfertigung Des



gewöhnlichen Tafel. oder Fensterglases wird ein langer, hohler Chlinder geblasen, der zuerst unten geöffnet, dann erweitert, abgesprengt und der Länge nach aufgeschnitten wird, wie Fig. 45 bis 48 erläutern. In einem besonderen Streckofen wird nachher der Chlinder auf einer heißen Platte zur Scheibe gestreckt, Fig. 49. Große Spiegelscheiben werden gegoffen und dann ge-

outlineary Google

ichliffen und polirt, welche ichwierige und muhfame Arbeiten biefe Glafer febr theuer machen.

Farbiges Glas erhält man, wenn der Glasmasse gewisse Metallopyde 83 zugesetht werden, die wir jedesmal neben der entsprechenden Farbe anführen wollen: Schwarz färbt ein Gemenge von Eisenopydul, Manganopyd, Kupferopyd, Robaltopyd; Blau, Robaltopyd; Biolet, Manganopyd; Grün, Ruspferopyd oder Chromopyd; Flaschengrün, Eisenopydul; Purpurroth, Goldsopyd mit Zinnopyd; Feuerroth, Kupseropydul; Fleischroth, Eisenopyd; Gelb, Antimonopyd, Silberopyd, Eisenopyd.

Reines, ftart glanzendes, gefürbtes Bleiglas wird Glasfluß oder Straß genannt und zu den fogenannten falfchen Edelsteinen und hellen Glasperlen, Schmelzperlen benutt.

Ein Zusat von Zinnornd macht das weiße oder gefärbte Glas undurchfichtig, in welchem Falle es Email genannt und zu Strickperlen und allerlei Schmuck verwendet wird.

Das halbdurchsichtige fogenannte Milchglas ober Beinglas, welches zu Campenschirmen Dient, entsteht, wenn der Glasmasse weiß gebrannte Knochen zugesett werden.

Die Glasmalerei besteht entweder darin, daß verschiedene in der Maffe gefarbte Glasstude mittelft Blei zusammengesett werden, oder ein gefarbter Glassluß wird auf das Glas gebrannt, an einzelnen Stellen wieder ausgeschliffen oder durch Fluorwassersoffsare (§. 48) ausgeätt, und an diesen andere Glasstuffe eingebrannt, wodurch man beliebige Zeichnungen erhält. Diejenigen Farben, die nur das geringste Feuer aushalten, werden zulett ausgetragen. Diese herrliche Kunft ift namentlich von der Chemie unterstützt in der neuesten Zeit wieder in schönfter Bluthe erstanden.

Ammoniat.

Wie wir später naher zeigen werden, findet sich in allen durch trockne 84 Destillation sticktoffhaltiger Körper erhaltenen Flüssigkleiten eine flüchtige Berbindung von Sticktoff mit Wasserstoff, NH3, welche alle Eigenschaften eines start basischen Metallopydes besitzt und Ammoniat genannt wird. In reinem Zustande erhält man das Ammoniat, wenn Chlorwasserstoff-Ammoniat, NH3. ClH, mit gebranntem Kalt erhipt und das entwickelte Gas über Quecksilber ausgefangen wird. Dasselbe ift farblos, von durchdringendem Geruch und greift die Augen an. Daß es in Abtritten, namentlich bei seuchtem Wetter, reichlich gebildet wird, giebt sich durch den lästigen Geruch derselben zu erkennen. Auch in Pferdeställen bilden sich große Wengen desselben durch Fäulniß des Harns.

Leitet man Ammoniakgas in Baffer, fo wird es von diesem begierig aufgenommen und die gesättigte Lösung wird wässtriges Ammoniak, gewöhnslich auch Salmiakgeist genannt. Sie ist wasserhell und besitt den eigensthumlichen Geruch und Beschmack des Gases in bobem Grade. Das Ammoniak wird bei Erstidungsfällen durch Kohlensaure (s. §. 58) angewendet.

Dullburley GOOS (8)

Chlorwasserstoff-Ammoniat, NH3. ClH, wird erhalten, wenn man die aus der trocknen Destillation der Thierstoffe oder der Steinkohle erhaltene alkalische Flüsskeit mit Chlorwasserstoffsaure sättigt, abdampst und sublimirt. Es ist ein weißes Salz, das gewöhnlich Salmi at oder vielmehr Sal Ammoniacum genannt wird, weil es früher aus der ägyptischen Provinz Ammonium kam, wo es durch Destillation aus dem Kameelmist bereitet wurde.

Rohlenfaures Ammoniat, NH3 CO2, froftallifirt aus ber oben er- wähnten altalifchen Rluffigfeit, und wird burd wiederholtes Auflosen gereinigt.

Alle Ammoniakverbindungen haben einen eigenthumlichen scharfen Seschmack und entwickeln mit Ralk gemengt den stechenden Ammoniakgeruch. Sie sind sammtlich sehr werthvolle Arzneimittel und wirken namentlich auf das Hauthstem, schweißerregend. In der Chemie sind sie besonders dadurch wichtig, daß sie flüchtig sind und daher durch die hits ausgetrieben werden können, wodurch sie sich zu vielen Scheidungen eignen. Abgesehen hiervon zeigen viele Ammoniakverbindungen die größte Uebereinstimmung mit den entsprechenden Raliund Ratronverbindungen, und es sinden daher häusig ganz gleiche Erscheinungen Statt, wenn in gewissen Fällen Ammoniak, Rali oder Ratron, oder wenn anstatt kohlensauren Ammoniaks, oder Schweselkasserksfossammoniaks, das kohlensaure Rali oder Natron, oder Schweselkalium angewendet werden.

Außerdem find die Ammoniakverbindungen in ihren Beziehungen zur Pflanzenwelt wichtig. Es ift anzunehmen, daß aller Stickftoff, welchen die Pflanzen enthalten, von dem Ammoniak herrührt, welches diefelben aufnehmen. Die Salze deffelben werden daher auch als Dunger angewendet.

Begen der Achnlichkeit des Ammonials mit den Metaloxyden hat man die Bermuthung aufgestellt, daß die Berbindungen deffelben einen zusammengeseten, metallischen Rörper enthalten, der Ammonium, NH4, heißt, dese sen Darftellung übrigens noch Niemand gelungen ift.

16. Calcium. Beichen: Ca = 20; Dichte = 1,58.

Dieses Metall macht einen bedeutenden Theil der Erdmaffe aus, denn ganze Gebirge bestehen aus dem kohlensauren Calciumoryd. Zugleich ift es ein niemals fehlender Bestandtheil der Pflanzen und Thiere. An und für sich zeichnet es sich unter den leichten Metallen dadurch aus, daß es eine hellgelbe Farbe besigt. Besonders wichtig wird es jedoch durch seine Berbindungen. Betrachten wir zunächst:

Das Calciumoryd, CaO, fürzer Ralt ober Kalterde genannt, welches durch das Glüben des tohlenfauren Kalts, CaO. CO2, erhalten wird, indem die gasförmige Rohlenfaure entweicht. Diefes fogenannte Brennen des Kalts geschieht im Großen in den Kaltöfen.

Die Eigenschaften des gebrannten Ralls find bekannt. Derselbe verbindet fich, wenn er mit Waffer beseuchtet wird, unter beträchtlicher Erhitzung (Physik §. 155) mit demfelben zu Ralthydrat, CaO. HO, gewöhnlich gelöschter

Digitality G00818

Kalk genannt. Dabei blaht er sich anfangs auf und zerfullt endlich zu einem trocknen, weißen Staube ober Kalkmehl. Sest man mehr Basser hinzu, so entsteht eine weiße Flussigkeit, Kalkmilch genannt, aus welcher sich Kalkbrei abseht, während die dadurch klar werdende Flussigkeit eine Austösung von Kalk in Basser, sogenanntes Kalkwasser ist.

Der Ralf ift ftark agend, weshalb er auch Aepkalt heißt, und zieht mit großer Begierde Rohlensaure aus der Luft an, wodurch er wieder in kohlensauren Kalk übergeht und seine agende Eigenschaft vollkommen verliert. Läßt man daher Ralkbrei an der Luft liegen, so ift er in kurzer Zeit in steinharten kohlensauren Kalk übergegangen. Sierauf beruht die wichtige Anwendung deffelben zu Mortel, und die von den Maurern gebrauchte Borsicht, den Kalkbrei in tiesen Gruben, mit Erde bedeckt, aufzubewahren.

Der Aestalt wird zum Tunden, in der Beifgerberei zum Begbeigen ber Saare und zu vielen demischen Arbeiten benutt.

Der tohlensaure Ralt, CaO. CO2, kommt in ahnlich vielsacher Form 86 in der Natur vor, wie die Rohle oder die Rieselsaure. So ift der Raltspath farblos, durchsichtig, krystallisitet, der Marmor weiß, grobkörnig und hart, und die Rreide ist weich und abfarbend. Andere Ralksteine sind dagegen durch Beimengung farbender Oryde gefarbt, so daß man grauen, gelben, schwarzen, braunen, rothen, ja sogar bunten Kalt antrifft, welch letteres namentlich bei vielen schonen Arten von Marmor der Fall ift. Alle stimmen jedoch darin überein, daß sie, mit Salzsäure beseuchtet, lebhaft Kohlensäure entwickeln und beim Glühen Aestalf liefern.

Bie man fieht, ift also ber tohlensaure Kalt in all seinen Formen ein wichtiges Material nicht allein fur ben Bildhauer, sondern auch als Bauftein und Bindemittel ber Bauwerke, und nur zum Wegbau eignet er fich weniger, ba er verhaltnismäßig geringe harte besitzt.

Aus tohlensaurem Ralt besteht ein Theil der Thierknochen, und das ganze Gehäuse der Schalthiere, der Stamm der Rorallen und die Schale der Eier, und wir muffen ihn deshalb zu den nothwendigen Rahrungsmitteln der meisten Thiere gablen.

An und für sich im Basser unlöslich, fehlt dieses Salz jedoch fast niemals in den Gewässern, da diese immer etwas Rohlensaure enthalten, die den kohlensauren Kalk aufzulösen vermag. Erwärmt man aber ein solches Wasser ein wenig, so entweicht die flüchtige Rohlensaure und der Kalk setzt sich in der Gestalt eines weißen Ueberzugs auf dem Boden der Gefäße an. In jeder Haushaltung hat man Gelegenheit, namentlich in den Theekesseln, ganze Krusten solchen abgesetzen Kalks zu sehen, ja, bei sehr kalkhaltigem Wasser sindet man es selbst in den Wasserslachen und Trinkgläsern. Am leichtesten entsernt man diesen sogenannten Kesselstein dadurch, daß man ein wenig verdünnte Salzsaure oder starken Essig in das Gefäß gießt, wodurch jener aufgelöst wird. In den Dampskesseln bildet sich auf diese Beise der sogenannte Kesselstein, zu großem Rachtheil ihres Betriebes. Auch die Tropssteine oder Stalaktiten verdanken ihre Entstehung der Löslichkeit des doppelt-kohlensauren Kalkes.

namenty Google

Der schwefelsaure Ralt, CaO. SO3 + 2 HO, findet fich in bedentenden Massen und führt den Ramen Gpps. Dieses Mineral ift entweder fryftallisitt, oder blendend weiß und körnig, wie Zuder, und wird in diesem Falle Alaba fter genannt und zu artigen kleinen Runstwerken verarbeitet, denn er ist so weich, daß er mit dem Messer sast geschnitten werden kann. Der Gpps enthält, wie die Formel anzeigt, Arhstallwasser, welches er durch gelindes Glüben verliert. Gemahlen und gebrannt erlangt er jedoch die Eigenschaft, nachdem er mit Wasser zu einem Brei angerührt worden ift, dieses chemisch wieder zu binden und nach kurzer Zeit zu wasserhaltigem Gpps zu erharien. Dieses macht ihn denn zu einem werthvollen Material der Künstler, die ihn zu den bekannten Gppssiguren verwenden. Ihm verdanken wir es, daß die herrlichsten Bildwerke der alten und neuen Kunst gleichsam ein Gemeingut geworden sind.

Der Gope hat noch eine nugliche Anwendung ale Dungmittel, worauf bei der Ernahrungegeschichte der Pflanzen zurudgekommen wird. Er ift in Baffer ein wenig löslich und ertheilt demfelben einen unangenehmen, etwas bitterlich erdigen Geschmad.

Der phosphorsaure Kalk, 3 Ca O. PO5, macht 4/5 ber weißgebrannten Thierknochen aus und wird zur Darstellung des Phosphors und in Form gemahlener Anochen als Dunger benutt. Er gehört zu den wesentlichen mineralischen Rahrungsmitteln und in der That enthalten die Samen alles Getreis des dieses Salz, so daß wir dasselbe namentlich im Brote dem Körper zuführen.

Den kiefelsauren Kalk haben wir bereits als Bestandtheil des Glases kennen gelernt. Eine Menge von Mineralen und Trümmer derselben enthalten Rieselsäure und Kalk. Wir bemerken hier nur den sogenannten Wassermörtel, auch Cäment genannt, dessen hauptbestandtheile Rieselsäure, Ralk und Thonerde sind, und der entweder natürlich als sogenannter Traß sich sindet oder kunstlich bereitet wird. Das seine Pulver desseben, mit etwas Wasser angerührt, erhärtet selbst unter Wasser sehr bald, weshalb seine Anwendung bei Wasserbauten und zum Berwahren mander Orte gegen den Andrang von Wasser großen Bortheil gewährt.

Unterchlorigfaurer Ralt, CaO. CIO. Wenn man Chlor über ausgebreitetes Ralthydrat (§. 85) leitet, fo entsteht ein Gemenge von Ralt, CaO,
Chlorcalcium, Ca Cl, und unterchlorigfaurem Ralt, welches in Gestalt
eines feuchten weißen Bulvers, das schwach nach Chlor riecht, unter dem Namen
Chlortalt oder Bleichkalt im handel vortommt.

Bird der Chlorkalt mit einer Saure, felbst der schwächten, weshalb sogar die Rohlensaure der Luft zersetzend auf denselben einwirkt, übergoffen, so entwickelt er reichlich Chlor und er ist daber das bequemfte und am häufigsten anzewendete Mittel zu deffen Darftellung. Babrend der Chlorkalt in außerordentlichen Mengen in den Bleichanstalten gebraucht wird, bedürfen unsere Bohnungen zuweilen seiner geruchzerstörenden Birkung bei der sogenannten Chlorräucherung in Sterbezimmern, Krankenhäusern 2c. Alsdann wird etwa ein Eplossel voll in eine Untertaffe gethan und gleich viel Salzsäure, die mit ein

wenig Basser verdünnt ist, dazu geschüttet. Man wendet das Gesicht ab, um das Einathmen des reinen Chlors zu vermeiden. Die Dessnungen des Zimmers müssen vorher geschlossen und nach einigen Stunden wieder geöffnet werden. Soll Chlor an Orten, wo Personen sich aushalten, angewendet werden, so tränkt man am zweckmäßi en Leinwand mit concentrirter Chlorkalklösung und hängt dieselbe im Zimmer auf. Will man beschriebenes Papier, beschmutzte Aupserstiche 2c. bleichen, so wird eine filtrirte Auslösung von Chlorkalk mit einigen Tropsen Salzsäure versetzt und der Gegenstand in diese Flüssigkeit gestaucht, bis jener Zweck erreicht ist. Nachher spült man das Papier öster ab und legt es einige Stunden lang in ein großes Scsäß mit reinem Wasser, worauf es zwischen Fließpapier getrocknet wird. Tintenstecke verschwinden hierdurch vollständig.

Chlorcalcium, Ca Cl, entsteht beim Auslösen des kohlensauren Kalkes 89 in Chlorwasscrifoffsure; es bildet leicht zersließliche Arhstalle, die mit Schnee wermischt schmelzen, unter Erzeugung einer großen, bis — 36°R. sinkenden Kälte. Trodnes Chlorcalcium zieht mit großer Begierde Baffer an und wird deshalb häusig zum Entwässern, insbesondere zum Trodnen von Gasen angewendet, indem man dieselben durch Röhren leitet, die mit Chlorcalcium gefüllt sind.

Schwefelcalcium, verbunden mit Schwefelwafferftoff, CaS.SH, entsteht, wenn man liefes Gas in Kalkmilch leitet; die Losung wird zur Beretilgung ber haare angewendet.

17. Barium.

Beichen: Ba = 68.

Dieses Metall ift bei weitem weniger häufig, als das vorhergehende; es 90 bildet mit Sauerstoff das Bariumoryd, Ba O, kurzer Baryt genannt. Deffen wichtigste Berbindung ist der sogenannte Schwerspath d. i. schweselsaurer Baryt, Ba O. SO3, ein weißes, derb krystallinisches Mineral, das durch sein großes specifisches Gewicht = 4,44 vor allen erdigen Mineralen sich auszeichnet. Bu seinem Bulver gemahlen wird der Schwerspath unter dem Namen Blanc fix als weiße Farbe benutt, welche zwar weniger deckt als Bleiweiß, dagegen den Borzug hat, mit der Zeit weder gelb noch schwarz zu werden. Permanentweiß wird der als Riederschlag gewonnene schweselsaure Baryt genannt. In Wasser ift der schweselsaure Baryt vollkommen unaussöslich.

Der falpeterfaure Barnt, BaO. NO5, wird in der Feuerwerkerei zur Erzeugung eines grunen Feuers benutt, wozu die folgende Mischung Dient: 20 Gewichtstheile Schwefel, 33 Theile chlorsaures Rali und 80 Theile falpetersaurer Barnt.

Der to blen faure Barbt, BaO. CO2, unter dem Ramen Bitherit als Mineral vortommend, ift giftig; ebenfo alle löslichen Barptpraparate, der mehrere in der analytischen Chemie häufig Anwendung finden.

Digital by \$10.08 E

~~

18. Strontium.

Beiden: Br = 43.

Dieses ziemlich seltene Metall zeichnet sich durch die Eigenthümlichkeit aus, daß seine Dämpse der Flamme eine außerord lich schone purpurrothe Färbung ertheilen. Hierauf beruht auch die einzige Anwendung, die man von demselben macht. Löst man nämlich Chlorstrontium, Sr Cl, in Weingeist auf, so brennt dieser nachher mit schon rother Flamme. Das Oryd des Strontiums, Sr O, heißt Strontian. Ein herrliches Nothseuer erhält man beim Entzünden der solgenden trocknen Mischung: 10 Theile salpetersaurer Strontian; 11/4 Theile chlorsaures Rali; 81/4 Theile Schwesel; 1 Theil Schweselantimon; 1/2 Theil Robse.

19. Magnefium.

Beichen: Mg = 12. Dichte = 1,743.

Das Magnesium ift ein weißes, filberglanzendes Metall, ziemlich hart und unveränderlich an der Luft; es tritt häufig und zwar mitunter als Bestandtheil ganzer Gebirgsmassen auf. Seine austöslichen Berbindungen zeichnen fich durch einen bitteren Geschmack und abführende Birkung aus, und seine Anwendung beschränkt sich fast ausschließlich auf die heilkunde. Sein Orpd wird Magnesia oder Bittererde, von Manchen Talkerde genannt.

Wir bemerken das Chlormagnesium, welches im Meerwaffer enthalten ift und demfelben namentlich seinen unangenehmen Geschmad und seine Ungeniegbarkeit verleiht. Es ift außerdem in vielen Salzquellen enthalten.

Die schwefelsaure Magnesia, MgO. SO, gewöhnlich Bitterfalz genannt, ift im Meerwasser, besonders reichlich aber in manchen Quellen
wie in der von Saidschüt, Sedlit, Bullna und Epsom, sodann in
den Mutterlaugen der Saline von Friedrichehall und Rissingen enthalten und wird auch aus denselben gewonnen.

Die tohlensaure Ragnesia, MgO. CO2, macht in Berbindung mit kohlensaurem Kalk, den Dolo mit, eine in ziemlich umfangreichen Massen auftretende Felsart aus. In reinstem Zustande gewinnt man dieselbe, wenn eine heiße Austösung von schweselsaurer Ragnesia mit kohlensaurem Ratron versett wird. Getrocknet stellt sie eine außerordentlich leichte, lockere, blendend weiße Masse dar, die unaustöslich und daher geschmacklos ist. Durch Glüben verliert diese Berbindung die Kohlensaure und ist nachher reines Orod, MgO, welches unter dem Ramen von gebrannter Magnesia oder Bittererde besonders eingenommen wird, um einen Theil der Magensaure zu binden, wenn diese alzu reichlich vorhanden ist; auch wird dieselbe als Gegenmittel bei Arsenikvergistungen gegeben.

Phosphorfaure Magnesia finden wir als Bestandtheil der Getreides torner, der Anochenmaffe, des harns und der harusteine.

In Berbindung mit Riefelfaure bildet die Magnefia zahlreiche Minerale, wie den Talt Speckftein, Meerschaum, Serpentin u. a. m.

DUMBIN GOOSIE

20. Aluminium.

Beiden: Al = 13. Dichte = 2,56; bargeftellt 1827.

Diefes Metall macht einen fehr beträchtlichen Theil unferer Erdrinde aus, 93 benn fein Oryd bildet nachft der Riefelfaure und dem Ralt die Maffe der meis ften Minerale. Das Aluminium erhalt man, indem das Chloraluminium durch Natrium gerfest wird; auch aus dem Arpolith, einem aus Kluor-Aluminium und Aluor-Ratrium bestehenden Mineral, wird es auf diefelbe Beife abgefchieden. Es ift dem Gilber in den meiften Gigenschaften febr abnlich, lagt fic gleich diefem verarbeiten und wird weder durch Erhiten an der Luft noch im Baffer orydirt. Da das Aluminium Leichtigkeit, Festigkeit und Silberglang in fich vereinigt, fo wird es ju gang befonderen 3meden ber Technit eine werth. volle Bermendung finden. 1 Bfund foftet 90 Gulden.

Das Aluminiumornd, Ala Oa, welches Thonerde, auch Alaunerde ge. 94 nannt wird, findet fich im Mineralreich, gleich mehreren Rorpern, die wir bereite tennen lernten, in febr verschiedener Form. Rryftallifirt wird die Thonerde unter abnlichen Berhaltniffen wie der Diamant gefunden und man gablt den blauen Saphir und den rothen Rubin, die durch Barte, Blang und Unfcmelgbarteit fich auszeichnen und aus reiner Thonerde bestehen, zu den edelften Eine außerordentliche Sarte tommt auch dem Rorund und dem Steinen. Smirgel gu, Minerale, die aus amorpher, dunkelfarbiger Thonerde besteben und jum Schleifen und Boliren eine nutliche Anwendung finden.

Auf demischem Wege verschafft man fich reine Thonerde ale Sporat burch Riederfchlagung berfelben aus einer Auflofung bes Alauns (f. weiter unten) mittele Ammoniat. Der gallertige Riederschlag wird gewaschen und getrodnet und giebt eine weiße unlösliche, unschmelzbare Daffe, die an ber Bunge fart antlebt.

Die Thonerde ift ausgezeichnet durch ihre große Bermandtichaft gur Pflangenfafer und gu den Farbestoffen. Legt man baber Bespinnfte oder Gewebe von Baumwolle in eine Auflofung, aus welcher Thonerde fich niederschlägt (Thonerdebeige), fo verbindet diefe fich innig mit der gafer. Wird nachher bas mit Thonerde überzogene (gebeigte) Beug in die Auflofung eines Farbeftoffs gebracht, fo befestigt die Thonerde einen Theil bes Rarbestoffs auf ber Kaser, Die aledann bauerhaft gefarbt erscheint. hierdurch ift die Thonerde eines ber wichtigften Materiale in der Farberei. Die unauflöslichen Niederschläge, welche die Thonerde mit den Auflösungen der Bflangenfarbestoffe bildet, beißen Ladfarben oder Erdfarben.

Der Alaun (Alumen) ift ein Doppelfalg bon fcwefelfaurer Thon. 95 er de mit fowefelfaurem Rali: Ala Og . 3 SO3 + KO. SO3 + 24 HO, das fich in ber Ratur gebildet findet, größtentheils jedoch fabritmäßig bargeftellt wird. Er hat einen fuglich zusammenziehenden Geschmack, froftallifirt in gro-Ben farblofen Octaedern, Fig. 50 (a. f. G.), und ift loslich im Baffer; er wird in außerordentlicher Menge in der Farberei und Papierfabritation, sowie gur Darftellung anderer Thonerde-Berbindungen, namentlich der effigfauren Thonerde, verwendet.

5. 23 . Google

Interessant erscheint eine Reihe theils naturlich vorkommender, theils tunftlich dargestellter Berbindungen, in welchen das Rali des Alauns vertreten ift



durch eine andere Base, ohne daß hierdurch die Artifallsorm des Salzes die mindeste Aenderung erfährt. Andererseits hat man eine Reihe von Salzen kennen gelernt, deren Zusammensetzung und Artifallsorm völlig der des Alauns entspricht, nur ist darin die Thonerde durch die Orphe des Eisens, Mangans oder Chroms ersett. Es wird auf diese Weise die Familie der Alaune gebildet, deren Zusammensetzung durch solgende allgemeine Formel ausgedrückt wird:

 $RO.\dot{S}O_{3} + R_{2}O_{3}.3SO_{3} + 24HO$

wie folgende Beifpiele zeigen :

```
      Kali-Alaun
      ...
      KO·SO<sub>8</sub> + Al<sub>2</sub>O<sub>8</sub> · 3 SO<sub>3</sub> + 24 HO
      Thonerbes

      Matron-Maun
      ...
      Na O·SO<sub>8</sub> + Al<sub>2</sub>O<sub>8</sub> · 3 SO<sub>8</sub> + 24 HO
      Alaune

      Ammoniaf-Alaun
      ...
      NH<sub>8</sub>O·SO<sub>8</sub> + Al<sub>2</sub>O<sub>8</sub> · 3 SO<sub>8</sub> + 24 HO

      Gifen-Alaun
      ...
      KO·SO<sub>8</sub> + Fe<sub>2</sub>O<sub>8</sub> · 3 SO<sub>8</sub> + 24 HO

      Mangan-Alaun
      ...
      KO·SO<sub>8</sub> + Mn<sub>2</sub>O<sub>8</sub> · 3 SO<sub>8</sub> + 24 HO

      Chrom-Alaun
      ...
      KO·SO<sub>8</sub> + Cr<sub>2</sub>O<sub>8</sub> · 3 SO<sub>8</sub> + 24 HO
```

Besonders merkwürdig ist es, daß beim Bermischen der Austösungen mehrerer dieser Salze aus der Flussigeit octasbrische Arnstalle erhalten werden, die ein Gemenge der verschiedenen Alaune sind. Man nimmt daher an, daß bei allen Alaunen die kleinsten Theilchen ihrer Elemente so übereinstimmend an Größe und innerer Anordnung sind, daß sie sich in der Bildung eines Arnstalls gegenseitig nicht im mindesten stören, vielmehr vertreten können. Diese Gleichett verschiedener Stosse und Berbindungen in Form und Anordnung nennt man Isomorphismus und die Alaune sind unter einander isomorph. d. i. gleichgestaltig.

Riefelfaure Thonerde. Gine wichtige Rolle im Saushalte der Natur 96 und des Menfchen vertreten die Berbindungen und Gemenge der Thoncrde mit Riefelfaure. Eine Menge von festen Mineralen bestehen aus tiefelfaurer Thonerde und finden fich im mineralogifchen Theile beschrieben. Ale Beifpiel fubren wir eins der verbreitetften, den Feldspath an, ein Doppelfalg aus tiefelfaurem Rali: mit tiefelfaurer Thonerde, KO. Si O3 + Al2 O3. 3 Si O3. Aus der Berwitterung folder Minerale entsteht jene bildfame Maffe, welche man Thon nennt. Derfelbe ift alfo fieselsaure Thonerde, gemengt mit mehr oder weniger Riefelerde (Sand) und Metalloryden, wodurch er verschiedene Farben und besondere Ramen erhielt, wie g. B. der weiße Rolner Pfeifenthon, Die Balfererde, die Porzellanerde, grauer Thon oder Letten, gelber oder Lehm, brauner und rother Thon. Alle Diefe Thone haben bas Uebereinstimmende, daß fie mehr ober minder ftart an der Bunge fleben, einen eigenthumlichen, fogenannten Thongeruch befigen, der mahrscheinlich daber ruhrt, daß diefelben ftete etwas Ammoniat aus ber Luft gleichsam auffaugen.

Mit Baffer bildet der Thon eine weiche, fnetbare Maffe, welche das Baf.

Distributed GOOSES

fer außerordentlich ftart gurudbalt. Diefe Gigenschaft verleibt ibm einen boben Berth fur ben Acerbau, indem dadurch dem Uderboden die gum Bache. thum der Bflangen erforderliche Feuchtigfeit gefichert ift. Gin Gemenge von Thon, Sand und Ralt wird Mergel genannt und bilbet die fruchtbarfte Bodenart.

Durch die Bilbfamteit bee feuchten Thone murde derfelbe fcon in den fruheften Beiten gur Berfertigung von Gefdirren benutt. Denn wenn bas weiche Thongebilbe geglüht ober, wie man fagt, gebrannt wird, fo erhartet es jum feften Beuge. Es bangt nun gang von der Reinheit und Reinheit bes Thone ab, welchen Ramen wir dem Daraus Befertigten ertheilen.

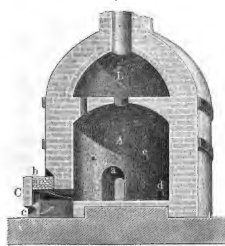
Das Porzollan, welches den Chinesen schon lange bekannt war, wurde 97 in Deutschland erft im Jahre 1703 von Bottcher, einem Chemiter, erfunden, der auf Befehl des Rurfurften Joachim von Sachsen durchaus Gold machen follte. Da wurde denn allerlei probirt, gemengt und zusammengefchmolzen, bis endlich die fcone Maffe gum Borfchein tam, die wir Borgellan nennen und die für Meißen, wo 1710 die erfte Borgellanfabrit angelegt murde, eine mabre Goldgrube des Erwerbe murde.

Ein eisenfreier Thon, sogenannte Porzellanerde (f. Mineralogie), wie fie an manchen Orten fich findet, ift bas haupterforderniß gut Fig. 51. Kabritation des Borgellane. Derfelbe wird hochft fein gemablen

und erhalt auch wohl noch Bufate von reiner Riefelfaure oder

etwas Gpps innig beigemengt. Aus diefer Maffe werden ale. bann bie Gegenstände geformt, theils aus freier Band auf der Töpfericeibe, theils mit Gulfe von Formen, auf welche dunne Thonplatten mittele feuchter Schwamme aufgedrudt werden.





Rachbem bie Gefdirre langfam an der Luft getrochnet find, erhalten fie ben erften Brand. Damit feine Berunreinigung derfelben ftattfindet, werden fie in thonerne Rapfeln, Rig. 51, gefett, und in einen weniger ftart erhitten Theil des Borgellanofens, Fig. 52, geftellt. Gie find nachher fest und vollfommen weiß, allein ibr Unfeben ift matt, erdig, und indem die Daffe begierig Baffer einfaugt, flebt fie ftart an ber Bunge. Das Porzellan bedarf jest noch ber Glafur, meehalb man es in eine Fluffigfeit eintaucht, welche eine feingemah-

Digitized by Groogle

lene Porzellanmaffe enthält, die man durch Busat von Gpps etwas leichter seuerstüffig gemacht hat. Hiermit überzogen wird nun das Beug zum zweiten Mal gebrannt und zwar im schärsten Feuer, das die Beifglübbige gewährt.

Das volltommene Borzellan ift ganz weiß, sehr hart, am Stahle Funken gebend, mit glanzendem, muschlichem Bruch und halb durchscheinend. Dunne Geschirre daraus klingen hell und rein, fast wie Metall. Das Borzellan entbalt in Procenten ungefähr 60 bis 70 Rieselsaure; 20 bis 30 Thonerde; 3 bis 6 Alkali. Das englische Borzellan ist armer an Rieselsaure, wovon es etwa 40 Proc., dagegen an 30 Proc. Kalk nebst 20 bis 25 Thonerde enthalt.

Rig. 53.



Bum Bemalen des Porzellans nimmt man mit Terpentinöl fein angeriebenes farbiges Glas (§. 83), das mit dem Pinfel auf das bereits glafirte Geschirr aufgetragen und bei einer geringeren Sipe in einem sogenannten Muffelofen, Fig. 53, eingebrannt wird.

Das beffere Fanence ift auf dem Bruche erbig, aber weiß, und hat eine Glasur, die meistene aus leichtstüffigem Bleiglas besteht. Geringeres Geschirr der Art ift im Bruch grau, gelb oder

roth, und erhalt aledaun eine weiße Glafur von Bleiglas mit Bufat von Binnorpd.

Die Töpferwaaren oder das irdene Geschirr wird aus gröberem Thon gefertigt und entweder nicht glasirt, wie z. B. die Blumentöpfe, oder ce erhält einen leberzug von Bleiglas. Her ist es nun mitunter der Fall, daß zur Erssparung des Brennstoffs das zur Glasur bestimmte Bleioryd nicht vollständig verglast wird, wodurch solche Geschirre die Speisen vergisten können. Man wähle daher stecht scharf ausgebrannte helltlingende Geschirre mit lebendiger Glasur. Das Steingut, welches besonders zu Sauerwassertügen, Einmachtöpfen u. s. w. benutt wird, erhält seine Glasur, indem man in den mit Geschirr ersulten glühenden Dsen Kochsalz (Chlornatrium) wirst. Dasselbe verdampst, bedeckt in- und auswendig die Waare, auf der es einen leberzug von leichtstüssem Natronglas bildet.

Unbillig ware es, nicht auch der thönernen Pfeifen zu gedenken, die in Köln ihr gebrechliches Dasein erhalten. Daß endlich die Ziegels und Backsteine die roheste Thonwaare vorstellen, die gewöhnlich durch Eisenored lebhaft roth gefärbt ift, bedarf keiner weiteren Aussubrung.

28 Aus einem ziemlich seltenen Mineral, Lasurstein genannt, erhielt man durch Bermahlen deffelben eine kostbare, wunderschön blaue Farbe, das Ultramarin. Die chemische Untersuchung lehrte, daß dieses Mineral aus Schwefelnatrium und kieselsaurer Thonerde bestehe, und es gelang, jene herrliche Farbe künftlich darzustellen, indem diese Stoffe in geeigneten Berhältnissen zusammengeglüht wurden. Dadurch ist denn der Preis des Ultramarins so niedrig geworden, daß es, früher fast mit Gold aufgewogen, nun zum Anstreichen, zur Tapetensation u. s. w. dient. Die Fabrikation des Ultramarins ist im Wesent-

DIMENSILY GOOGLE

lichen folgende: 100 Thle. Borgellanthon, 100 Thle. calcinirtes Glauberfalz und 17 Thle. Roble werden fein gepulbert, vermengt und geglübt. Die nachber gemablene und ausgewaschene Daffe ift grun und tommt auch als grunes Ultramarin in den Sandel. Bird Diefelbe unter Bufat von 4 Procent Schwefel unter Luftzutritt nochmals erhitt, fo erhalt man baraus bas blaue Ultramarin. Es toftete: 1 Bfd. achtes Ultramarin im Jahre 1820, 600 Gulben; 1 Bfb. funftliches Ultramarin 1828, 140 Bulben; 1832, 8 Gulden; gegenwartig, 1/2 bis 1 Gulden.

b. Schwere Metalle.

21. Gifen.

Ferrum; Beichen: Fe = 28; Dichte = 7,6.

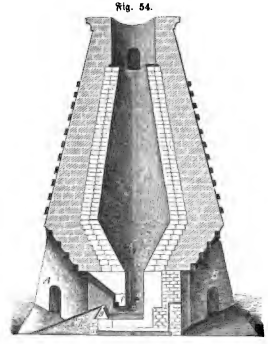
Es eröffne die Reihe ber fcweren Metalle bas Gifen, Diefes wichtigfte und 99 werthvollfte aller Metalle, daraus wir ben Bflug fcmieben, ber unferen Boben baut, und bas Schwert, welches benfelben vertheidigt. Die Befchichte zeigt uns Bolter, Die im Befite eines Ueberfluffes von Gold verarmten, und andere, Die im Befige von Gifen bie mabre Quelle bes Reichthums, Die Gewerbthatigkeit, fich aufgeschloffen baben.

Bir werden im mineralogischen Theile Die mannigfachen Erze beschreiben, welche zur Bewinnung des Gifens benutt werden, und an welchen Deutschland, England und namentlich Schweden Ueberfluß haben. Die wefentlichen Beftandtheile aller diefer Erze find Gifen und Sauerftoff, fie find alle Oryde, welchen der Sauerftoff entzogen werden muß. Bu biefem 3mede werden bie burch ben Bergbau ju Tag geforberten Erze in fleine Stude gerichlagen und mit bolg. ober Steinkohlen vermengt in ben bochofen, Fig. 54 (a. f. S.), gebracht, beffen unteren Theil man beim Beginn bee Betriebes mit bolg und Roblen angefüllt batte, die angezundet und durch anhaltendes und ftartes Ginblafen von erhipter Luft im lebhafteften Gluben erhalten werden. Durch die Berbrennung der Roble im unteren Theile des Dfens entfteben Roblenorphgas und Roblenwafferftoff, welche, mit den glubenden Erzen in Beruhrung tommend, Diefen ben Sauerftoff entziehen; bas entftanbene Gifen fcmilgt und fließt nach dem unteren Theile bes Dfens e, wo es von Zeit ju Beit abgelaffen wird. Indem fo die untere Lage von Erz wegichmilgt, rudt eine bobere berab, und ba man burch bie obere Deffnung immer neues Erzgemenge nachschüttet, fo geht der Betrieb bes Sochofens Jahr und Tage lang ununterbrochen fort, bis endlich Die anhaltende Sige bas Mauerwert beffelben beschädigt und eine Ausbefferung ober Wiederherstellung nöthig wird.

Aber bas Gifen ift nicht bas einzige Product des Sochofens. Bei weitem Die meiften Erze enthalten Beimengungen von Riefelfaure, Thonerde und Ralf. erde, die in der Sige, bei welcher das Gifen erzeugt wird, zu einem dunkel gefarb. ten Glafe, Solade genannt, jufammenfcmelgen und mit bem Gifen nad unten

DUMBLY GOOGLE

abfließen. Da die Schlacke weniger dicht ift, fo schwimmt fie oben auf und wird von Zeit ju Zeit mit haten hinweggezogen, wo fie dann zu glafigen Daf.



fen erftarrt. Indem fte alfo das glubende Gifen bededt. ift daffelbe vor Berührung mit ber Luft gefchutt, Die vieles Gifen wieder orydiren murbe. Die Schlackenerzeu. gung ift baber beim Bodofenbetrieb nothwendig, und wenn bie Erze jene Bestandtheile, Die ihre Bildung erfordert, nicht enthalten, fo giebt man ibnen einen Bufdlag von geeig. neten Mineralen, namentlich von Ralt, ber immer eine leichtfluffige Schlade bildet. Die aus ber oberen Deffnung des Dfens, ber Sogenannten Bicht, entweis dende Luft enthalt außer Rohlenfaure ftete noch Rob. lenoryd und Roblenmafferftoff. Gie ift daber brenn. bar und bildet bie Gicht=

flamme, welche benutt wird, um die Luft, womit das Geblafe gefpeift wird, vorher zu erhiten.

100 Eisensorten. Der Rohlenstoff hat die Fähigkeit, mit Gisen sowohl chemisch sich zu verbinden, als auch in demselben sich aufzulösen, und je nach dem Berhältniß, in welchem er zum Gisen tritt, entstehen die drei Hauptsorten desselben, nämlich: 1. Sehr kohlenstoffhaltiges oder Gupeisen. 2. Rohlenstoff, freies oder Schniedecisen. 3. Gering kohlenstoffhaltiges Gisen oder Stahl.

1. Noheisen oder Gußeisen wird das Metall genannt, welches unmittelbar aus dem Hochofen hervorgeht. Hundert Bfund deffelben enthalten 4 bis 5 Bfund Rohlenftoff. Entweder ift der Rohlenftoff mit dem Eisen vollftändig hemisch verbunden, und dann ist das Eisen weiß, glangend, sogenanntes Spies geleisen, welches zwar leicht schmilgt, jedoch unregelmäßig zu einer außerst sproden und harten Masse erstarrt, daher weder zu Gußwerken noch zu Schmiedearbeit verwendbar ift, sondern zur Darstellung der anderen Eisensorten dient; oder die Rohle ist theilweise mit dem Eisen in Gestalt kleiner Graphitschuppen nur vermengt, so daß sie demselben eine graue bis schwarzgraue Farbe ertheilt, wie das beim gewöhnlichen Gußeisen oder grauen Roheisen der Fall ift. Die-

DUMBIN Google

sce schmilzt bei ungefähr 1000° zu einer dunnflussigen Masse, die alle Theile ber aus Sand gebildeten Formen leicht aussüllt, sich beim Erkalten nur um 1½ Proc. zusammenzieht und daher zu Gußwaaren aller Art, namentlich zu Defen, heerdplatten, aber auch zu Kunstgegenständen benut wird. Da dieses Eisen auf dem Bruche körnig, hart und sehr spröde ist, so kann es nicht gesschmiedet werden; es läßt sich jedoch seilen, bohren und abdrehen.

- 2. Das Stabs oder Schmiedeeisen ist fast ganz reines Eisen, und wird aus dem vorhergehenden dargestellt, indem man dieses in lebhafter Berührung mit der Luft glüht, wobei der darin enthaltene Kohlenstoff verbrennt, so daß kaum eine Spur desselben im Stabeisen enthalten ist. Als wesentlichste Eigenschaft desselben heben wir große Zähigkeit hervor, weshalb es sich leicht schmieden, in seinen Draht zichen und zu dunnen Blechen auswalzen läßt. Auf dem Bruche ist es grau und zackig, doch nimmt es beim Berarbeiten an der Oberstäche Bolitur an und hat alsdann eine weiße Farbe. Da es eine geringe harte besitzt, so ist es zu schneidenden Berkzeugen wenig geeignet. Das Stabseisen schmilzt erst in der stärkten Beißglühhiße bei etwa 1600°. Berschiedene Stücke desselben lassen sich daher nicht durch Jusammenschmelzung vereinigen, allein indem man dieselben rothglühend macht, erweichen sie und können jeht auf einander gelegt und durch hämmern sehr innig verbunden oder, wie man lagt, zusammengeschweißt werden.
- Der Stahl enthalt 1 bis 2 Broc. Rohle. Er wird entweder aus Bufeisen bereitet, indem man diesem die Roble nur jum Theil entzieht, oder aus Stabeifen, welchem wieder Roble jugefest wird. Der auf ersterem Bege erzeugte Stahl wird Robftahl genannt. Bur Darftellung Des Stahle aus Schmiedeeisen werden dunne Stabe beffelben in thonernen Raften mit Roblenpulver umgeben, langere Beit geglüht, wodurch die Roble allmalig in bas Gifen übergeht und es in ben fogenannten Camentftabl verwandelt. Behandelt man ftartere Gifenmaffen auf abnliche Beife, fo erhalten fie nur einen Ueberzug von Stahl oder fie werden dadurch camentirt. Diefe beiden Stahlsorten find niemals in allen Theilen ihrer Masse vollkommen gleichartig; es werben baber entweder mehrere Stude deffelben gufammengefchweißt, ausgeftrect und wieder gusammengeschmiedet, mas man das Raffiniren ober Berben bes Stables nennt; ober bie Gleichartigfeit wird burch Ginfchmeljung bes Stahles hergestellt, wodurch man den Gufftabl erhalt. Letterer wird auch bereitet, indem Robeifen und Schmiedeeifen in paffenden Berhaltniffen gufammengeschmolzen werden.

Der Stahl bietet eins der auffallendsten Beispiele, wie durch verschiedene Lagerung feiner Theilchen ein und derfelbe Rörper die verschiedensten Eigensichaften erhalten kann.

An und für fich hat der Stahl so ziemlich die Eigenschaften des Stabeisens. Er ift weich, sehr schmiedbar, aber leichter fluffig als jenes, benn er
schmilzt bei 1200 bis 1400°. Seine Farbe ift ebenfalls grau bis grauweiß,
allein er nimmt eine außerordentlich schöne Bolitur an und erhalt dadurch einen lebhaften Glanz. Bird aber ber glubende Stahl durch Eintauchen in kaltes

Baffer ploglich abgekühlt oder, wie man fagt, abgelöscht, so ift gleichsam seine ganze Natur umgewandelt, denn er erscheint nacher im höchften Grade sprode, folglich unschmiedbar, aber harter, als irgend ein Rörper, Diamant und trpftallistre Thonerde ausgenommen. Er rigt Glas mit Leichtigkeit und wird baber glashart genannt. Deshalb versertigt man aus gehärtetem Stahl alle Berkzuge, die eine große harte erfordern, wie namentlich Feilen, Bohrer und Radeln.

Erhist man ben geharteten Stahl und läst ihn langfam erkalter, so verliert er seine Eigenschaften und erhalt wieder die des rohen Stahls, namlich Beichheit und Bahigkeit. Diese Umwandlung findet um so vollkommener Statt, je stärker man den harten Stahl erhist, und es laffen sich baher burch geeignete hißegrade Mittelftusen darstellen, wo der Stahl neben großer harte zugleich Geschmeidigkeit erhalt, was zu den meisten Anwendungen deffelben, namentlich zu Schneidewerkzeugen, durchaus nothwendig ift.

Beim Erhiten oder sogenannten Anlassen ändert der polirte Stahl zugleich seine Farbe, indem er zuerst blaßgelb wird, dann dunkler gelb, orange,
roth, dunkelroth, violett, blau und endlich blauschwarz, wobei die dunkleren Farben stets höheren Sitegraden entsprechen. Dieses farbige Anlausen beseichnen,
welchen er ausgesetzt werden muß, um für bestimmte Zwecke am geeignetsten zu
werden. Jene Farbenreihe sieht man sehr deutlich, wenn man eine Stricknadel
an den Rand einer Kerzenstamme halt, wo nachher, an der heißesten Stelle mit
schwarz beginnend, nach den weniger erhitten alle jene Farben austreten.

Bei ben meisten Stahlarbeiten wird der Gegenstand zuerst aus weichem Rohstahl geschmiedet, dann gehartet und nachher zu gewissen Graden angelassen, die wir durch einige Beispiele bezeichnen wollen: feinste Messer blaßgelb; Rasir- und Federmesser goldgelb; Scheeren, Aerte, Meißel, gewöhnliche Messer, braun bis purpurroth; Klingen, Uhrfedern, Bohrer hellblau, und endlich Sägeblätter dunkelblau.

Vorbindungen des Eisens: Die löslichen Berbindungen des Eisens haben einen eigenthumlichen, füßlich metallischen bis herb zusammenziehenden Geschmad; mit gerbstoffhaltigen Körpern, z. B. einer Abkochung von Gallapseln oder Eichenrinde, vermischt geben sie eine violette bis blauschwarze Berbindung (Tinte). In den meisten Berbindungen hat das Eisen eine entschieden medicinische Wirkung, namentlich in Beziehung auf das Blut. Wir beschreiben dieselben in der Reihenfolge, nach welcher sie bei ihrer Darstellung von einander abgeleitet werden:

Das Zweifach-Schwefeleisen, Fe S2, ein häufig vorkommendes Mineral, wird Gisenties genannt und ift messinggelb, metallglänzend, krystallinisch. Es dient zur Gewinnung von Schwefel, indem es der Destillation unterworfen wird, wobei Einsach-Schwefeleisen zurückleibt; beim Erhitzen an der Luft und durch Berwitterung verwandelt es sich in schwefelsaures Eisenorydul, Fe O. SO3. Das Einsach-Schwefeleisen, Fe S, welches häufig zur Dar-

stellung des Schwefelwafferstoffs (§. 43) benutt wird, erhalt man durch gelindes Gluben eines Gemenges von Schwefel mit Eisen.

Das fowefelfaure Eisenorndul, FoO. SO₈ + 7 HO, gewöhn. lich gruner Bitriol oder Eisenvitriol genannt, erhält man in schönen grunen Rriftallen burch Orndation bes naturlichen Schwefeleisens. Es ift eins der wohlfeilften Salze und hat wichtige Anwendungen zur Darftellung der meisten übrigen Eisenpräparate, insbesondere von Berlinerblau, Tinte, violetten und schwarzen Zeugfarben, sowie zu rauchender Schwefelfaure. Auch gießt man seine Auflösung in Abtritte, um den üblen Geruch derselben zu entfernen.

Das Eisenorydul, FeO, ift für fich nicht bekannt. Sein Sybrat, FeO. HO, wird erhalten, wenn schwefelsaures Eisenorydul durch Rali gefällt wird; es ist weiß, farbt fich jedoch augenblicklich grun, gelb und endlich braun,

indem es fich in Eisenopydhydrat umwandelt.

Das Eisenoryd, Fo2 O3, tommt häufig als Mineral (Rotheisenstein) vor, und wird bei der Bereitung der rauchenden Schwefelfaure (§. 41) als Ruckftand gewonnen. Gepulvert ift es dunkel ziegelroth, und wird als Farbe und zum Poliren unter dem Namen englisch Roth benutt. Dem rothen Oker, Rothel und rothen Sandstein u. a. m. verleiht es ihre Farbe.

Das Eisenorydhydrat, Fe₂O₃. HO, findet fich in der Natur häufig als Brauneisenstein. Es ift gelb bis braun und ertheilt vielen Mineralen die entsprechende Farbe. Man erhält es rein, wenn eine Auslösung von AnderthalbeChloreisen mit Ammonial niedergeschlagen wird, und wendet es in der Medicin, namentlich gegen Arsenikvergiftungen, an (§. 51); es bildet sich serner als sogenannter Rost, wenn Eisen der seuchten Lust ausgesetzt wird; in der hitz verliert es sein hydratwasser, indem Eisenoryd zurückleibt.

Das tohlensaure Eisenorydul, FeO. CO2, ift unter dem Ramen Spatheisenstein eins der vorzüglichsten Erze; es wird erhalten, wenn man eine Auflösung von Eisenvitriol mit tohlensaurem Natron versett; der entstehende Niederschlag ift weiß, färbt fich aber schnell grun und braun, indem er Sauerstoff aufnimmt und zum Theil in Dryd übergeht. Obgleich in Baffer unlöslich, tann tohlensaures Eisenorydul doch von Quellen, die Kohlensaure enthalten, aufgenommen werden, und man nennt Quellen, die es in dieser Beise aufgelöft enthalten, Stahlbrunnen.

Einfach : Chloreifen, Fo Cl, auch Gifenchlorur genannt, entsteht, wenn Gifen in Salzfaure aufgetoft wird; aus der concentrirten Losung fest es fich in blag grunblauen, mafferhaltigen Arpstallen ab.

Anderthalb. Chloreisen oder Eisenchlorid, Fo2 Cl3, erhält man in rothbraunen wasserhaltigen Arnstallen aus einer concentrirten Auflösung des Eisens in Rönigswasser (§. 45). Diese Berbindung wird in der Medicin ansgewendet.

Das gelbe Blutlaugenfalz, FoCy + 2KCy + 3HO, ober Ralium-Gifenchanur, ift ein besonders merkwürdiges Gisensalz, welches entsteht, wenn toblensaures Rali mit stickfoffreicher Roble und Gisenseile geglüht wird. Ursprünglich verkohlte man hierzu eingetrodnetes Blut; jest verwendet

man vorzugsweise altes Leder, haare, Wolle u. a. m. Die geglühte Maffe wird mit Basser gekocht und die entstandene geklärte Lösung liefert nach dem Erkalten das Chaneisenkalium in prachtwollen gelben Arhstallen; es ift nicht giftig, dient jedoch zur Darstellung der Blaufäure (f. §. 65) sowie der übrigen Chanverbindungen. Seine Lösung giebt mit Eisenophdulsalzen einen weißlichen, aus EinsachsChaneisen (Eisenchanür), Fo Cy, bestehenden Riederschlag, der jedoch schnell eine blaue Farbe annimmt, die allmälig dunkler wird; mit Eisenophdalzen entsteht sogleich ein tiefblauer Niederschlag, das sogenannte Berlinerblau.

Das rothe Blutlaugenfalz, Fe2 Cy3 + 8 K Cy + HO, oder Rasliumeisenchanid erhalt man in hyacinthrothen Arhstallen, wenn der Lösung von 2 Aeq. des gelben Blutlaugensalzes durch Einleiten von Chlor 1 Aeq. Ralium entzogen worden ist. Daffelbe bildet mit Gisenorydulfalzen einen tiefblauen Niederschlag, das Pariserblau; mit Eisenorydsalzen entsteht kein Niederschlag.

Das Berlinerblau und das Pariferblau, beides prachtvolle und in der Farbentechnik vielfach angewendete, nicht giftige Farben, find Berbindungen von Einfach-Chaneisen, Fo Cy, mit Anderthalb-Chaneisen, Fo₂ Cy₃, oder Eisenchanid.

22. Mangan.

Beichen: Mn = 27; Dichte = 8.

Das Mangan ift nach dem Eisen das verbreitetste der schweren Metalle, obgleich es nur selten in bedeutenden Massen auftritt. Es giebt kaum ein Eisenerz, dem nicht Mangan beigemischt ift, daher denn das Eisen meist etwas von diesem Metalle enthält, was mitunter 4 bis 6 Broc. beträgt. Das Mangan ist höchst strengfüssig, hart, spröde, auf dem Bruch grau wie Gußeisen, mit röthlichem Schein. Da es sich an der Luft und in Basser unter Bersehung des letzteren orydirt, so hat es keine technische Anwendung.

Das Manganüberoxyd, MnO2, wird in der Regel Braunstein genannt, obwohl dieses Mineral auf Papier einen schwarzgrauen Strich macht. Durch die Leichtigkeit, mit welcher dieses Ueberoxyd Sauerstoff abgiebt, ift es ein vielsach benutztes Oxydationsmittel, und dient daher zur Darstellung des Sauerstoffs (§. 26), zum Entfärben des Glases und bei der Bereitung des Chlors (§. 44), wodurch es ein für den Chemiker höchst wichtiger Körper ist. 1 Centner koftet 8 bis 4 Gulden.

Der Braunstein ift haufig begleitet von dem Manganornd, Mn2 O3, oder Braunit und vermischt mit deffen Sporat, Ranganit genannt, das einen braunen Strich giebt.

Das Manganorydul, Mn O, benutt man, um den Glasfluffen eine violette Farbung zu ertheilen; feine Salze find weiß oder rofenroth.

DIMENTLY Google

Benn man das Ueberopyd langere Zeit mit Kali glubt, so löft sich nach; her ein Theil der Masse in Basser mit schön gruner Farbe als mangansauxes Rali, KO. MnO3, auf. Ift diese Austösung etwas verdunnt, so geht an der Luft ihre Farbe allmälig in ein schönes Purpurroth über, indem jeht übermangansaures Rali, KO. Mn2O7, in der Flüssgeit enthalten ist, das jedoch ebensalls allmälig sich zersett, wodurch die Flüssgeit endlich farblos ersseint. Begen dieses eigenthümlichen Berhaltens hat jene grüne Berbindung den Ramen mineralisches Chamaleon erbalten.

23. Chrom.

Beichen: Cr = 26; Dichte = 6,8.

Dieses Metall ift erst seit 1797 und weniger allgemein bekannt als die 104 vorhergehenden, obgleich es eins der interessantesten ist. Fast alle seine Berbindungen besigen nämlich eine ausgezeichnet schöne Farbe, daher es den griechischen Ramen Chrom, d. i. Farbe, erhalten hat. Es ist höchst strengstuffig, dem Eisen ahnlich, sehr hart, und hat keine technische Berwendung.

Das Chrom findet sich im Chromeisenstein, der aus Eisenorydul und Chromoryd, Fo O. Cr2 O3, besteht. Indem man das gepulverte Mineral mit Kali glüht, entsteht Chromsaure, Cr O3, die sich mit dem Kali zu zweisachschromsaurem Kali, KO. 2 Cr O3, einem rothen in Wasser löslichen Salze verbindet, das zur Darstellung aller übrigen Chromverbindungen dient. Mit hinreichend Kali versetzt, geht es in einfachschromsaures Kali, KO. Cr O3, über, dessen Krystalle hellgelb gesärbt sind. Die löslichen Berbindungen des Chroms wirken brechenerregend, giftig. Wir bemerken ferner:

Das Chromoryd, Cr_2O_3 , erhält man als schönes grünes Pulver, wenn Sauerstoff der Chromfaure entzogen wird, was z. B. geschieht, sobald chromsaures Kali mit Schwefelkalium in Auflösung erwarmt wird. Es giebt noch viele Darstellungsarten desselben, die es mehr oder weniger schön grun liefern. Es dient als Farbe, namentlich in der Glass und Borzellanmalerei.

Die Chromfaure, CrO8, scheibet sich in Gestalt rother, nadelförmiger Arnstalle ab, wenn eine concentrirte Lösung von zweisachechromsaurem Rali mit Schwefelsaure verset wird. Die Chromsaure ift ein vorzügliches Orndations-mittel und wird als solches fur fich und in ihren Salzen vielfach angewendet.

Das Anderthalb-Chlordrom, Cr2 Cl3, ift eine in glanzenden pfitfichbluthrothen bis violetten Schuppen Ernftallifirende Berbindung, die jedoch keine Anwendung hat.

Das Doppelsalz aus schwefelsaurem Chromoryd mit schwefelsaurem Kali, KO.SO₃ + Cr₂O₃.3 SO₃ + 24 HO, stellt prächtige, granatrothe Arhstalle dar; es heißt Chromalaun (siehe §. 95) und ist ohne Anwendung.

Dagegen ift das dromfaure Bleiornd, PbO. CrO3, eine in verschiebenen Abftufungen fehr vielfach angewendete gelbe Farbe, die erhalten wird, wenn man die Auflösung eines Bleiorndsalzes mit dromfaurem Rali vermischt

algoodly Google

Das dromfaure Quedfilberornd befigt eine icone zinnoberrothe Farbe, von der jedoch tein Gebrauch gemacht wird.

24. Robalt

Beichen: Co = 30; Dichte = 8,5.

In fast allen seinen Erzen findet sich das Robalt in Berbindung mit Arsen oder Schwesel oder mit beiden zugleich. Die Gewinnung des Metalles ist mit viel Schwierigkeit verbunden, weil es stets begleitet wird von anderen Metallen, insbesondere von Eisen und Nickel; und weil letteres in seinem ganzen chemischen Berhalten die allergrößte Uebereinstimmung mit dem Robalt zeigt. Man entsernt durch Rösten den meisten Schwesel und Arsen, löst den Rücktand in Salzsäure, fügt Chlorkalk hinzu und fällt mit Kalkmilch nach einander das Eisen, den Robalt und das Nickel als Orydhydrate heraus, die nachher durch Roble reducirt werden.

Das Robalt ift ftahlgrau, politurfähig, hart und behnbar; es schmilgt rur im ftartften Feuer und hat teine technische Anwendung; vom Magnet wird es angezogen.

Das Kobaltorydul mit Gläsern zusammengeschmolzen, ertheilt denselben eine tief dunkelblaue Farbe. Solches Kobaltglas giebt, sein gemahlen, eine hellblaue, unter dem Ramen von Smalte oder Waschblau gebräuchliche Farbe. Die Salze des Robaltoryduls haben eine rosenrothe Farbe, die beim Erwärmen blau wird und es beruht hierauf, daß eine verdünnte Austösung des Chlorkobalts als sympathetische Tinte dient. Schreibt man damit auf Papier, so ist die Schrift nicht sichtbar; sie erscheint jedoch, wenn man das Blatt erwärmt, mit blauer Farbe. Sest man der Kobaltlösung einen Tropsen Chloreisen hinzu, so tritt die Schrift mit schön grüner Farbe hervor.

25. Ridel.

Beichen: Ni = 29,0; Dichte = 8,8.

106 In hinsicht der Erze des Rickels, sowie seiner Gewinnung verweisen wir auf den vorhergehenden Paragraphen. Das Nickelmetall kommt im handel in Gestalt kleiner Burfel von weißgrauer Farbe vor; es ist hart, sehr dehnbar, politurfähig und haltbar an der Luft. Bom Magnet wird es angezogen. Seine Salze sind grun. Borzügliche Anwendung hat es zur Fabrikation des Reufilbers oder Argentans (s. §. 112), das dem Silber sehr ahnlich ist.

26. Bint.

Beichen: Zn = 82,5; Dichte = 7,0; Schmelzpunkt = 500° C.

107 Das Bint ift ein weißes, sprodes Metall, welches man hauptsächlich aus einem Minerale erhalt, das Galmei genannt wird und tieselsaures Binkord ift. Es hat theils zu Gugwerken, theils in Platten gewalzt zu Dach-

Dumphy Google

bedeckungen u. f. w. eine ausgebehnte Anwendung. Auch ift es ein Bestandtheil des Messings und des Reufilbers. Bon den Chemikern wird es vorzugsweise bei der Darstellung des Wassersoffs benut. Das Zink ist in hoher Temperatur so flüchtig, daß es destillirt werden kann; an der Lust erhipt verbrennt es mit stark leuchtender Flamme zu Zinkoppd.

Die Berbindungen des Zinks haben innerlich eine giftige, junächt brechenerregende Wirkung, außerlich find bagegen mehrere als werthvolle Mittel gegen manche Augenleiden sehr geschätzt, wie namentlich das weiße Zinkoppd, ZnO, und das schwefelsaure Zinkoppd, ZnO.SO3, welch letzteres auch weißes Nichts oder Augenzucker genannt wird. Das Oppd, welches man unter dem Namen Zinkweiß als Farbe benutzt, hat vor dem Bleiweiß den Vorzug, daß es nicht giftig ist und durch Ausdunstungen nicht geschwärzt wird.

27. Binn.

Stannum; Beichen: Sn = 58; Dichte = 7,3; Schmelgpunft = 228° C.

Nächst dem Silber ift das Zinn das schönste der weißen Metalle und wegen 108 seines Glanges und seiner Unveränderlichkeit an der Luft wird ce vielsach zu Tisch und Rochgerathschaften angewendet. Man trifft es meist mit Sauerstoff verbunden als sogenannten Zinnstein, der mit Kohle geschmolzen das reine Metall giebt. England, Spanien und Oftindien liefern das beste Zinn; beim Biegen desselben vernimmt man ein knirschendes Geräusch, welches von seinem kryftallinischen Gesüge herrührt. Mitunter ist das Zinn arsenhaltig oder abssichtlich mit Blei verfälscht und daber in beiden Källen gefährlich.

Man verwendet dieses Metall zu Gusmaaren, schlägt daraus das Blattsinn oder Stanniol und das unächte Blattsilber, das auch als Silberfarbe dient, und benutt es namentlich, um Eisen vor dem zerftörenden Einstusse der Luft zu schüßen, indem man Eisenbleche mit Zinn überzieht oder vielmehr legirt, worauf dasselbe Weißblech genannt wird und ein höchst werthvolles Material zu tausend Zwecken ist. Auch Kupsergeschirre werden verzinnt und dadurch für Speisen benuthar, da das Zinn von diesen nicht angegriffen wird. Einiger Zinnlegirungen wird beim Kupser gedacht, andere bemerkens, werthe sind:

Das Schnellloth der Spengler aus 2 Binn und 1 Blei.

Das leichtfluffige Metallgemisch aus 8 Wismuth, 5 Blei, 8 Binn schmilzt bei 100° C., und das aus 4 Wismuth, 1 Blei, 1 Binn bei 94° C.

Bon ben Berbindungen des Binne bemerken wir:

Das Zinnoryd, SnO2, findet fich im Mineralreiche als Zinnstein; es entsteht ferner als weißes, unlösliches Pulver bei der Orydation des Zinns durch Salpetersaure. Die beim Schmelzen des Metalls an der Luft entstehende und namentlich zur Darstellung des Emails und der Glasur von Fapence benutzte sogenannte Zinnasche ist ein Gemenge von Zinnorydul mit Oryd.

Das Chlorginn, Sn Cl, erhalt man in farblofen Krystallen, wenn Binn in Salzsaure geloft wird. Das Chlorginn wirtt in hohem Grade desorybirend

District by 900818

und es hat in diefer Eigenschaft sowie als Beizmittel unter dem Ramen Binn. falz eine ausgedehnte Anwendung in der Karberei.

Das Schwefelzinn, das man bereitet, indem Zinnspäne mit Schwesel langere Zeit gelinde erhist werden, ift eine goldgelbe metallglanzende Berbindung, die unter dem Namen Musik gold als Goldsarbe benust wird.

28. Blei.

Plumbum; Beichen: Pb = 103; Dichte = 11,8; Schmelzvunkt = 325° C.

109 In der Regel findet man das Blei mit Schwefel verbunden als ein grauweißes, glänzendes Mineral, Bleiglanz genannt. Wenn man daffelbe an der Luft erhist, so verbrennt der Schwefel zu schwestliger Säure, und das Blei verbindet sich mit Sauerstoff. Dieses Oxyd wird alsdann mit Roble zusammengeschmolzen und dadurch metallisches Blei gewonnen.

Jedermann kennt dieses dichte, weiche, mit dem Messer schneibbare Metal, welches in Platten gewalzt, zu Draht und zu Röhren ausgezogen, sowie zu mancherlei Guswert verwendet wird, worunter Rugel und Schrot nicht die wenigst wichtigen sind. Dassellebe dient noch zu manchen Legirungen, deren beim Zinn gedacht worden ist. Das Blei hat nur auf der frischen Schnittsläche einen lebhaften, blaugrauen Metallglanz; dieselbe wird jedoch schnell matt, indem sie sich mit einer Schicht von Bleisubornd, Pb2 O, überzieht. Bon Salzsaure und verdünnter Schweselsaure wird Blei nicht angegriffen; von Salzsaure wird es rasch gelöst. Destillirtes Wasser löst etwas Blei auf, während gewöhnliches Quellwasser, das Kalksalze enthält, durch Bleiröhren geleitet, nicht bleihaltig ist.

Die Berbindungen des Bleies find sammtlich giftig, und erzeugen heftiges Bauchgrimmen, sogenannte Bleikolik, gegen welche schweselwasserstoffhaltige Quellen gebraucht werden. Defters entstehen Bleivergiftungen durch Anwendung bleihaltiger Zinngeschirre, schlecht gebrannter Töpferwaare (§. 97) und Berpackung in Bleifolte, 3. B. beim Schnupftaback.

Das Bleiornd, Pb O, auch Glätte oder Silberglätte genannt, entsteht, wenn Blei an der Luft erhist wird, was namentlich bei der Gewinnung bes Silbers aus filberhaltigen Bleierzen der Fall ift, wo man es daher als Rebenproduct erhält. Es ift gelblich grau, aus glänzenden Blättchen bestehend. Es dient zur Bereitung der übrigen Bleiverbindungen, insbesondere des Glases, der Glasur (§. 97) und von Firnissen und Pflastern.

Eine Berbindung von Bleiopyd mit Bleiüberopyd, Pb O2, ift die ziegelrothe Mennige, die als Farbe und zu ähnlichen 3weden, insbesondere zur Glassabrikation benutt wird, wie das Oppd.

Das tohlensaure Bleioryd, PbO. CO2, oder Bleiweiß ift eine ber wichtigften Farben. Man erhalt es am einfachsten, wenn Kohlensaure in eine Austösung von effigsaurem Bleioryd geleitet wird. Diese weiße Farbe bestit in hohem Grabe eine Eigenschaft, die man bei den Farben das Decken nennt, weshalb das Bleiweiß in der Regel die Grundlage der meisten übrigen Farben macht. Aechtes Bleiweiß, auch Kremser Beiß genannt, muß sich voll-

DUMBER GOOGLE

kommen in verdunnter reiner Salpeterfaure auflosen und es laffen fich hierdurch etwaige Beimengungen von Schwerspath (g. 90) erkennen.

Das falpetersaure Bleiornd, PbO.NO₅, kryftallifirt in schönen, porzellanartigen Octaebern und ift löslich in Baffer. Schwefelfaure oder Salzfaure erzeugen in deffen Lösung weiße Riederschläge von schwefelfaurem Bleiornd, PbO.SO₃, oder Chlorblei, PbCl.

Schwefelblei, PbS, entsteht als schwarzer Riederschlag beim Ginleiten von Schwefelwafferstoffgas in eine Bleilöfung.

29. Wiemuth.

Bismuthum; Beichen: Bi = 104; Dicte = 9,8; Schmelgpuntt = 264° C.

Dieses weiße, etwas ins Rothliche gehende Metall findet fich meift gediegen, 110 boch ist es weber häufig, noch hat es Eigenschaften von besonderer Bedeutung. Doch wollen wir bemerken, daß es eine ausgezeichnete Reigung hat, bei langssamem Erkalten Arpstalle zu bilden. Man benutt es zu leichtstüffigen Legisrungen (f. Zinn) und sein Oryd wird in der Medicin und als weiße Schminke angewendet.

30. Antimon.

Stibium; Beichen: Sb = 129; Dichte = 6,7; Schmelzpunkt = 425° C.

Wir begegnen hier einem ber sprobesten Metalle, benn bas Antimon laßt 111 sich leicht zu Bulver zerstoßen; es hat eine weiße Farbe, einen seinkörnigen Bruch und ift an der Luft ziemlich unveränderlich; beim Erhigen verbrennt es zu Antimonoryd. 1 Thl. Antimon mit 4 Thln. Blei zusammengeschmolzen geben eine Legirung, aus der man die Lettern der Buchdrucker gießt. Das Britanniametall ift eine Legirung, die 9 bis 15 Broc. Antimon enthält, das Uebrige ist Jinn; dieselbe ist silberweiß, sehr glanzend und dient zu Thee-kannen, Medaillen u. a. m.

Die Berbindungen des Antimons find merkwürdig wegen ihrer medicinischen Birksamkeit, und gehören deshalb zu den wichtigsten Arzneimitteln. In größerer Menge wirken sie brechenerregend, selbst giftig, in geringer Gabe schweißtreibend. Wir bemerken in dieser hinsicht das Antimonoph, SbO3, und namentlich das Dreifach-Schweselantimon, SbS3, welches unter dem Namen Spießglanz als schwezes, krhstallinisch glänzendes Mineral vorkommt, während das Fünssach Schweselantimon, SbS5, Goldschwesel genannt, ein schweselantimon die Kulten (§. 43) darstellt. Mit mehr Sauerstoss verbunden bildet das Antimon die Antimonsäure, SbO5. Das Antismonwasser, SbH3, wurde bereits §. 51 beschrieben.

31. Rupfer.

Cuprum; Beichen: Cu = 31,7; Dichte = 8,8.

Diefes Metall hat eine icone morgenrothe Farbe, ift febr gabe und debn. 112 bar, befigt eine ziemliche harte und erfordert eine hohe Temperatur, um zu ichmelzen. Dan trifft es nicht felten im gediegenen Buftande, weshalb es ben

Dillifeed by GOOGLE

Alten früher bekannt war, als das schwieriger in metallischen Buftand überführbare Eisen. Doch kommt es häufiger mit Sauerstoff als Rupferorndul oder Rothkupferers, am gewöhnlichsten mit Schwefel verbunden als Rupferkies vor.

Aus den natürlichen Orden läßt fich das Rupfer durch Rohle unter Mitwirkung einer kiefelreichen Schlacke leicht reduciren; die schwefelhaltigen Rupfererze werden durch wiederholtes Rösten in Rupferoryd, sogenanntes Schwarzkupfer übergeführt und in gleicher Beise verhuttet.

Das Rupfer wird in Form von Tafeln zu einer Menge von Geräthschaften, namentlich zu Resseln und Destillirapparaten verarbeitet, indem es vor dem Eisenblech den Borzug hat, daß es sich treiben läßt und von der Luft weniger verändert wird; auch als Draht ausgezogen und in der Galvanoplastik findet das Rupfer vielsach Anwendung. Mit anderen Metallen bildet es eine Reihe von Legirungen, die den mannigsachsten Zwecken dienen. Wir bemerken als die wichtigsten:

- 1. Das Mefsing, aus 71 Theilen Rupfer und 29 Theilen Bink bestehend, ist hellgelb und wird gewöhnlich zu Gußwerken benutt. 2. Das Rothmessing, auch Tomback oder Similor genannt, hat 85 Rupfer und 15 Zink. In dunne Blättchen geschlagen bildet es das unächte Blattgold, welches zerrieben als unächte Goldsarbe und zum Bronciren benutt wird. 3. Das Bronce, welches vorzugsweise im Alterthum zu Geräthen und Kunstwerken aller Art verwendet wurde, besteht aus 85 bis 97 Kupfer und aus 15 bis 3 Zinn. 4. Das Kanonenmetall enthält 90 Kupfer und 10 Zinn. 5. Das Glockenmetall enthält 75 bis 80 Kupfer und 25 bis 20 Zinn. 6. Das Reusilber oder Argentan besteht aus 2 Kupfer, 1 Rickel und 1 Zink. 7. Das Münz- und Werksilber und ebenso das Gold sind stets Legirungen dieser Metalle mit Kupfer, woraus wir später näher zurücksommen.
- Vorbindungen des Kupkers: Dieselben zeichnen sich durch einen ekelerregenden, metallischen Geschmad aus, den man schon empfindet, wenn man einen Gegenstand von Messing oder Aupfer mit der Zunge berührt. Innerlich wirken sie giftig, und man verzinnt aus diesem Grunde die kupfernen Geschirre. Bei den nicht selten vorkommenden Bergistungen durch Aupfer wendet man zunächst Brechmittel und nachher reichliche Mengen von Zuckerwassen an. Die vorherrschenden Farben der Aupferverbindungen sind blau und grun. Blankes Eisen, z. B. eine Messerklinge, das man in eine kupferhaltige Flüssigkeit bringt, erhält nach kurzer Zeit einen rothen Ueberzug von metallischem Kupfer.

Rupferornd, Cu O, entsteht als schwarze Masse, wenn Rupfer an der Luft geglüht wird; es wird bei der Analyse der organischen Stoffe verwendet. Rupferorndhydrat, Cu O. HO, ist ein schön blau gefärbter Riederschlag, der sich bildet, wenn eine Aussosung von schweselsaurem Aupserornd mit Kali versetzt wird. Bei gelindem Erhitzen giebt dasselbe jedoch Wasser ab und verwandelt sich in schwarzes Ornd.

Somefelfaures Rupferognb, CuO . SOg, mit 5 Meq. Rrpftall

DUMBLE GOOGLE

waffer, auch blauer Bitriol genannt, ift eine ber fconften Salze, und wird burd Erwarmen bes Rupfers mit Schwefelfaure erhalten. Es bient jur Darftellung vieler Rupferpraparate, ju galvanoplaftifchen Rachbildungen; auch benutt man es jum fogenannten Anmachen bes Beigens, indem man die gur Aussaat beftimmte Frucht in eine Auflösung jenes Salges einweicht.

Roblenfaures Rupferornd, CuO . CO2, ift ein blaugruner Rieber. fchlag, ber entfteht, wenn die Auflöfung bes vorhergebenden mit toblenfaurem Ratron verfest wird. Man benutt es ale Karbe. Diefe Berbindung bilbet fich namentlich, wenn Rupfer oder Legirungen deffelben mit Baffer und Luft in Berührung find, und wird gewöhnlich Grunfpan genannt.

Arfenigfaures Rupferorbb enthalt bas icone, lebhafte Sowein. furter Grun, bas jedoch megen feiner febr giftigen Gigenfcaften gang außer

Unwendung gefest ju werben verdient.

Bon dem effigfauren Rupferoryd ober dem eigentlichen Grunfpan wird fpater die Rede fein.

32. Quedfilber.

Hydrargyrum; Beichen: Hg = 100; Dichte = 18,5; Siebepunkt = 860° C.

Mit Diefem Metall beginnen wir die Reihe der edlen Metalle, Die an 114 der Luft unverandert fich erhalten.

Das Quedfilber vereinigt in fich mertwurdige Eigenschaften, denn obgleich es einer ber dichteften Rorper ift, haben feine Theilchen boch einen fo geringen Bufammenhang, daß fie verschiebbar find, folglich eine Fluffigkeit bilden. ner wichtigen Anwendung beim Barometer und Thermometer ift in der Phyfit bereits gedacht worden; bei - 400 C. gefriert es.

Aber noch andere Gigenfchaften machen es zu wichtigen Anwendungen ge-So befitt es die Sabigfeit, ben Busammenhang ber meiften übrigen Retalle aufzuheben, fie aufzulofen und damit fluffige Gemenge darzuftellen, Die Amalgame genannt werden. Es beruht hierauf feine Berwendung gur Gewinnung bes Silbere und Golbes aus ihren Ergen und jum Bergolben. Gines Amalgame aus Quedfilber und Binn bedient man fich jum Belegen bes Glafes, das badurch jum Spiegel wird. Das Amalgam aus 2 Thin. Quedfilber, 1 Thl. Binn und 1 Thl. Bint wird bei der Glettrifirmafchine benutt.

Das Quedfilber findet fich entweder gediegen oder mit Schwefel verbunben, und wird aus letterer Berbindung abgeschieden, indem man diefelbe, mit Eisenfeile gemengt, ber Deftillation unterwirft. Es wird in Deutschland, in Rheinbabern und zwar in nicht bedeutender Menge gewonnen, wogegen die Berte von Idria in Rrain ergiebiger find. Spanien bat ju Almaden febr reiche Quedfilberbergwerte. Das meifte tommt jedoch aus Gudamerita. gehört immerbin ju ben felteneren Metallen, und ein Bfund deffelben toftet 11/2 Gulden.

Die Berbindungen des Quedfilbers find größtentheils fehr ftarte Gifte, 115 wie benn die Dampfe bes Metalls an und fur fich fcon bochft fcablich find

- 24 Google

4

und Speichelfluß veranlaffen. In geringen Gaben werden jedoch mehrere berfelben ale Arzneimittel von entschiedener Birksamkeit angewendet.

Bon Salpetersaure wird das Quecksilber lebhaft angegriffen und es bildet sich in der Kälte bei Ueberschuß an Metall das salpetersaure Queckssilberorydul, Hg2O.NO5; in der hitze bei Ueberschuß an Säure das salpetersaure Quecksilberoryd, HgO.NO5. Bird eins dieser Salze start erhitzt, so zersett es sich und man erhält Quecksilberoryd, HgO, als ziegelzothes, glänzendes Bulver; es wird zur Darstellung des Sauerkosse und in der Medicin zu Augensalben angewendet.

Das Quedfilberornd loft fich in maffriger Chanwafferftofffaure (Blaufaure)

und aus der Lofung froftallifirt Chanquedfilber, Hg Cy.

Das Chlorquecfilber, HgCl, hat auch den Ramen Sublimat, da es durch Sublimation eines Gemenges von Rochfalz mit schweselsaurem Quecksilberorpd dargestellt wird. Diese Berbindung erweist sich als eins der stärkten Giste, sowohl gegen das Thier- als Pflanzenleben. Seine Auftösung dient daher, um Bauholz gegen die Berbreitung eines Schwammgebildes zu schüßen, das unter dem Ramen der Trockenfäule im Holzwert oft ungeheuren Schaden anrichtet. Dieses Bersahren wird nach dessen Ersinder Khanisirung genannt. Auch benutt man den Sublimat, um Gegenstände naturhistorischer Sammlungen gegen Insectenfraß zu schüßen. In der Medicin wird er als äußerliches Mittel gegen Flechten und andere hartnäckige hautübel angewendet.

Wird Chlorquedfilber mit Quedfilber vermengt und sublimirt, so erhalt man bas halb. Chlorquedfilber, Hg2 Cl, oder Ralomel, das eins der am baufigften angewendeten Arzneimittel ift und junachst abführend wirkt.

Des Schwefelque Cfilbers, HgS, oder Zinnobers ift bereits mehrfach gedacht worden (f. §§. 3 und 11). Obgleich es in der Ratur gebildet vortommt, so wird diese schone hochrothe Farbe dennoch kunftlich dargestellt, indem 1 Thl. Schwefel mit 6 Thin. Metall gemengt, sublimirt und die erhaltene Masse nachber aufs Feinste zerrieben wird. Borzüglich schonen Zinnober bereiten die Chinesen.

33. Gilber.

Argentum; Beichen: Ag = 108; Dichte = 10; Schmelzpunft = 1000° C.

Das Silber ift, wenn auch nicht das koftbarste, doch das freundlichste aller Metalle, und Jedermann liebt seinen hellen Blick an Geschirr und mannigsachem Bierrath, wozu es vielsach verwendet wird, denn es ist sehr weiß und dehnbar, so daß es sich zu schönen Arbeiten treiben und in dunne Fäden ziehen läßt. Auch behält es seinen Glanz an der Luft unverändert; nur von Schweselwassertoff wird es getrübt und geschwärzt. Es hut den weitern Borzug, daß Speisen keine Einwirkung auf silberne Speisegeräthe außern. Selbst Schweselsaure und Salzsaure greisen das Silber in der Kälte nicht an; dagegen wird es von Salpetersäure rasch ausgelöst.

Das Silber findet fich gediegen, am häufigften jedoch mit Blei legirt in

Digitized by \$10.05 KB

filberhaltigen Bleierzen. Aus diesen wird es in der Beise dargestellt, daß sie auf dem Treibheerde bei Zutritt der Luft erhipt werden, wobei das Blei in Oryd oder sogenannte Silberglätte (§. 109) übergeht, während das Silber als reines Metall zuruchleibt. Arme Erze, welche das Silber unsichtbar sein in ihrer Gesteinmasse zertheilt enthalten, werden zu Pulver gemahlen, welches man mit einem Zusat von Quecksilber in Fässer bringt, die man längere Zeit in Umdrehung versett. Das Silber wird vom Quecksilber aufgenommen und das durch Abschlämmen gesammelte Amalgam der Destillation unterworsen, wobei Silber zurückliebt. Enthielten jene Erze jedoch gleichzeitig Schweselssilber, so wird dieses durch das sehr verwickelte sogenannte Amalgamationsversschren nach und nach in Chlorsilber, Silber und Amalgam übergeführt.

Die verbreitetste Anwendung des Silbers ift die zu Mungen. Da reines Metall zu weich ift, folglich im Berkehre allzuschnell sich abnuhen wurde, so erhält das Münzsilber stets einen Jusas von Rupfer, wodurch es harter wird. Das Berhältniß des Rupfergehaltes zum Silber wird in der Beise ausgedrückt, daß man von einer bestimmten Gewichtseinheit vollsommen reinen Silbers oder sogenanntem Feinsilber ausgeht. Eine solche Einheit ist die Mark, welche 16 Loth oder 233,85 Gramm wiegt. Man nennt ein Silber 16löthig, wenn in einer Mark oder 16 Loth desselben 16 Loth Feinsilber enthalten find, 15löthig, wenn in 16 Loth desselben 15 Loth Feinsilber und 1 Loth Rupfer enthalten sind, 13löthig, wenn in 16 Loth desselben 15 Loth Feinsilber und 3 Loth Rupfer enthalten sind, 18löthig, wenn in 16 Loth bereihben best hur 13 Loth Silber und 3 Loth Rupfer enthalten sind u. s. w. Der Silbergehalt des Werksilbers, aus welchem Silbergeschirre gearbeitet werden, ist gesehlich bestimmt; in Berlin wird 12löthiges Silber verarbeitet, in Süddeutschland 13löthiges, in Frankreich 14,5. löthiges.

Den Werth und Gehalt der Mungforten bezeichnete man bisher dadurch, daß angegeben wurde, wie viel Stücke einer gewissen Mungforte aus einer Mark Feinfilber geprägt werden. Desterreich prägte aus der seinen Mark 20 Gulben; die süddeutschen Staaten prägten daraus $24^1/_2$ Gulden und die nordbeutschen 14 Thaler. Demnach mußten je 20 Gulden österreichisch und $24^1/_2$ Gulden des Mungvereins und 14 Thaler preußisch je eine Mark Feinfilber enthalten und ihr Silberwerth daher einander gleich sein. Nach den neueren hierüber getrossenen Bereinbarungen ist als Einheit ein Boll vere in s. pfund Feinfilber zu 500 Gramm angenommen worden. Dasselbe bekommt einen Zusat von $^{1}/_{10}$ Aupser, was für 1 Bsund Feinfilber 50 Gramm beträgt. Man erhält hierdurch 550 Gramm Mungsilber und prägt daraus: 45 österteichische Guldenstücke, $52^1/_2$ süddeutsche Guldenstücke, 30 preußische oder Bereinsthaler, $112^1/_2$ französsische oder schweizer Frankenstücke.

Es muß bemnach wiegen: 1 öfterreichischer Gulben 12,3 Gramm; 1 fubbeutscher Gulben 10,5 Gramm; 1 Bereinsthaler oder neuer preußischer Thaler 18,5 Gramm.

Das Silber vorstehender Mungen ift 14,4lothig; die alteren preußischen Thaler wurden aus 12lothigem Silber geschlagen und es wiegt ein solcher 21.9 Gramm.

24* Digitality G00018 Unter bem Mungfuß eines Landes versteht man das Berhältniß der Anzahl der daselbst geprägten groben Geldstude zur Munzeinheit, also früher zur Mart, jest zum Bereinspfund Feinsilber. Sage ich z. B. Defterzeich hat den 45 Guldenfuß, so heißt dies, man prägt dort aus 1 Pfund Feinssilber 45 ganze Guldenstude.

Bur Scheidemunge erhalt das Silber jedoch einen ftartern Zusat von Aupfer, weil diese der Abnuhung mehr ausgeset ift. Da die Berfertigung dieser kleineren Munge verhaltnismäßig mehr koftet als die der groben, so wird sie in geringerem Berthe ausgeprägt. Aus einer seinen Mark werden z. B. im Preußischen 14 ganze Thalerstüde geschlagen, aber für 16 Thaler Scheidemunge. Folglich enthalten 14 Thaler, die mit letterer bezahlt werden, nicht eine seine Mark; ihr Nennwerth ift daher größer als ihr eigentlicher Silberwerth. Aus diesem Grunde werden große Zahlungen niemals in Scheide.

munge, fondern nur in grobem Belde angenommen.

Die Prufung des Silbers auf seinen Feingehalt geschieht entweder annähernd, indem man damit einen Strich auf einen harten schwarzen Stein
(Probirstein) macht und die Farbe des Strichs mit dem Strich eines Silbers von bekanntem Gehalte vergleicht, wozu man 16 sogenannte Probirnadeln
von 1. bis 16löthigem Silber hat. Oder man schmilzt eine gewogene Probe
mit Blei zusammen, und erhipt die Legirung in einem porösen Tiegel, in welchen alsdann Blei und Rupfer sich hineinziehen, während ein reines Silberkorn zurückleibt. Am genauesten ist jedoch die sogenannte nasse Probe, welche
darin besteht, daß mun von dem zu untersuchenden Silber etwas in Salvetersäure aussoft, und durch Chlornatrium das Silber als unlösliches Chlorsilber niederschlägt, während Kupfer ausgelöst bleibt. Man bedient sich
hierzu einer titrirten Kochsalzlösung, von der 100 Rubiscentimeter genau
1 Gramm Silber zu fällen vermögen. Zu diesem Zwecke löst man 5,416
Gramm Rochsalzin 1000 Rubiscentimeter Wasser aus. Bon der zu untersuchen-

Fig. 55.

117

den Silberlegirung wird 1 Gramm in Salpetersaure aufgeloft, mit Borsicht nach und nach von der im Tropfglas, Fig. 55, abgemesse, nen Rochsalzlösung so lange zugesett, bis tein Niederschlag mehr entsteht. Die Anzahl der hierzu verbrauchten Rubikcentimeter der Lösung giebt den Silbergehalt der Legirung in Brocenten an.

Bon den Berbindungen des Silbers bemerken wir das falpetersaure Silberoryd, Ag O. NO₅, das man in weißen Krystallen durch Austösung des reinen Silbers in Salpetersaure erhält. Diese Berbindung ist giftig, ähend und zerstört leicht thierische Gebilde, weshalb sie in der heiltunde unter dem Namen von höllen stein äußerlich angewendet wird. Dabei farbt ihre Austösung organische Stoffe nach einiger Zeit schwarz, so daß man dieselbe als sogenannte unauslöschliche Tinte zum Bezeichnen des Beißzeugs benuht, welche dem Waschen und Bleichen volltommen widersteht, durch Chantalium jedoch leicht wieder ausge-

lofcht werden fann.



Das Chlorfilber entsteht, wenn zur Austösung des Silbers Chlor oder irgend eine chlorhaltige Berbindung gebracht wird. Es ist ein weißer Riederschlag, der sich im Sonnenlichte schnell violett und endlich schwarz farbt. Noch schneller wird das Jodsilber vom Lichte verändert, worauf wir noch naher zuruckkommen.

34. Golb.

Aurum; Beichen: Au = 196; Dichte = 19,5; Schmelgpunft: 1200° C.

Das gleißende Gold ist das prachtvollste aller Metalle, und daher schon 118 von den Alten die Sonne oder der König der Metalle genannt worden. Es sindet sich ziemlich verbreitet, jedoch niemals in großen Massen, und ist daher auch kostdarer als die übrigen Metalle. Am häusigsten ist es in merika. (Calisornien), in Australien (Bathurst), Oftindien, Afrika, Ungarn und am Ural. In der Regel trifft man das Gold gediegen, theils in größeren Stücken, theils in kleinen Körnchen in anderem Gestein eingesprengt. Aus der Berwitterung dieser entsteht der goldhaltige Sand, den viele Flüsse, z. B. auch der Rhein, sühren, und aus welchem das Gold wegen seiner großen Dichte ausgewaschen werden kann. Aus armen Erzen wird es meistens dadurch ausgezogen, daß man dieselben mit Quecksilber schüttelt, welches das Gold austöst. Beim nachherigen Erhigen des Amalgams destillirt das Quecksilber, während Gold zurückbleibt.

Bon den ausgezeichneten Eigenschaften des Goldes ift besonders seine außerordentliche Dehnbarkeit hervorzuheben, denn man kann z. B. einen Gran Gold zu einem 500 Fuß langen Drahte ausziehen und es zu Blättchen schlagen, deren Dicke kaum 1/200000 Boll beträgt. Daher werden denn viele Gegenstände vergoldet, entweder indem man sie mit solchem Blattgold belegt, wie z. B. die Rahmen und Leisten für Bilder, oder indem metallene Gegenstände mit einer Austösung von Gold in Quecksilber bestrichen und nachher erhipt werden, damit das lettere Metall sich verflüchtigt (Feuervergoldung), oder endlich auf galvanischem Wege (§. 124).

In chemischer Beziehung ift zu bemerken, daß das Gold von keiner einzigen Saure angegriffen wird. Auch Schwefelwasserstoff ift ohne Einwirkung auf dasselbe. Dagegen wird es von freiem Chlor aufgelöft, und man bedient sich deshalb eines Gemenges von Salpetersaure und Salzsäure (§. 45) unter dem Namen des Königswassers zur Austösung des Goldes. Die dabei entsstehende Lösung enthält Dreifach-Chlorgold, AuCla; sie hat eine gelbe Farbe und ertheilt der Haut und organischen Geweben eine Purpursarbe.

Bird eine Lösung von Chlorgold mit schwefelsaurem Gifenorydul verfest, fo fallt alles Gold metallifch als braunes Bulver nieder.

Durch Bermischung der Lösungen von Chlorgold und Chlorzinn erhält man einen Niederschlag, den sogenannten Goldpurpur von Cassius, welcher auf Glas und Porzellan geschmolzen prachtvolle Purpursarben liefert.

Digitized by Google

Da dieses Metall ziemlich weich und sehr kostbar ist, so wird es niemals in reinem Zustande, sondern stets mit Zusat von Rupfer oder Silber verarbeitet. Eine Mark seines Gold wird in 24 Karat getheilt, und 24karatiges Gold ist reines Gold; das 28karatige hat 23 Karat Feingold und 1 Karat Zusat u. s. w. Die holländischen und österreichischen Ducaten werden aus 23karatigem, die französischen und preußischen Goldmunzen aus 213/4karatigem gemacht. Zu Gegenständen des Schmuckes wird Gold von viel geringerem Gehalte genommen.

35. Platin.

Beichen: Pt = 99; Dichte = 21.

Dieses Metall ift erst nach ber Entbedung Amerikas bekannt geworden aus bessen sublichem Theile es ausschließlich zu uns kam, bis es in Diesem Jahrhundert auch am Ural entbeckt wurde. Es sindet sich immer gediegen, hat eine weiße ins Graue gehende Farbe, ift ziemlich weich und sehr behnbar. Gleich bem Golde wird es nur von Chlor angegriffen, und es ift daher nur in Königswasser löslich. Bor jenem hat es jedoch den Borzug, daß es nur in den stärksen hißegraden schmelzbar ift. Diese Eigenschaften verleihen dem Platin großen Werth zu manchen chemischen Geräthschaften, als Tiegeln, Schalen, und in §. 41 haben wir gesehen, daß man selbst Destillirgesäße aus diesem Metalle versertigt, dessen Werth ungefähr 9 Gulden für ein Loth beträgt. In Rußland wurde es auch zu Münzen ausgeprägt.

Begen seiner Unschmelzbarkeit blieb das Blatin früher unbenutt und seine Bearbeitung, die besondere Schwierigkeiten darbietet, war langere Zeit ein Geheimniß. Man verfährt auf folgende Beise: Das rohe Erz oder unbrauchdar gewordene Platingerathe werden in Königswaffer aufgelöft und mit Salmiaklösung versetz; es entsteht ein gelber Riederschlag von Chlorplatinammonium, Pt Cl2 + NH4 Cl, gewöhnlich Platin salm iak genannt. Daffelbe zersetz sich beim Glühen und hinterläßt das Platin in Gestalt einer grauen, feinpulvrigen, schwammigen Masse, daher Platinschwamm genannt. Lesterer erhält zuerst durch starkes Pressen, sodann durch Erhisen bis zum Weißglühen Dichte und Zusammenhang und man hat nunmehr das Platin in verarbeitbarem Zustande.

Der Platinschwamm befist die merkwurdige Eigenschaft, Gafe in feinen Bwischenraumen zu verdichten; eine Folge hiervon ift seine Fahigkeit, Baffer-ftoffgas zu entzunden, welches auf benselben geleitet wird, wovon man fruber banfig bei ben Bundmafdinen Anwendung machte.

Elettrochemische Erfcheinungen.

120 Menn ein elektrischer Strom durch irgend eine fluffige chemische Berbindung geleitet wird, so findet eine Zersetzung der letteren Statt, vorausgefest, daß der Strom hinreichend ftart ift und daß die beiden Dratte, durch welche der Strom ein- und austritt, in angemeffener Entfernung von einander fich befinden. Die durch Reibung hervorgerufene Clettricitat außert diefe gerfetende Birtung nur in febr geringem Grade; dagegen bringen die Strome, welche fowohl burch Berührung als auch auf elettromagnetischem Wege hervorgerufen werben, eine fraftig gerfegende Birtung bervor. In ber Regel wendet man ben galvanifchen Strom gur demifchen Berfetung an und nennt Diefelbe bann Glettrolpfe. Rur febr wenige demifde Berbindungen widerfteben vollftandig bem gerfegenden Einfluffe bes elettrifchen Stromes; es find blefes folche, welchen bie Leitungs. fähigkeit für benfelben abgeht, wie g. B. Altohol und Del.

Sochft mertwurdig ift es, daß bei ber Glettrolpfe ber eine Beftandtheil ber demischen Berbindung ftete an den positiven Bol, ber andere an den negativen Bol fic begiebt. Man nennt jenen erften ben elettronegativen, ben lettern ben elettropofitiven Bestandtheil der Berbindung. bier offenbar eine Angiehung ihrer Elemente von Seiten ber Bolbrahte Statt und wenn biefe von folder Art find, daß fie mit ben ausgeschiedenen Rorpern fich verbinden tonnen, fo gefdieht diefes. Befteben g. B. die Drabte aus Rupfer und es wird an einem berfelben Sauerftoff ausgeschieden, fo verbindet fich biefer mit bem Rupfer zu Rupferornd. Der elettrifche Strom wirtt alfo nicht nur gerfebend, fonbern er ift auch geeignet, chemische Berbindungen gu In der Regel verwendet man baber Leitungebrahte von Platin, weil biefes nur von wenigen Stoffen angegriffen wirb.

Als elettrolytisches Gefet ift ju bemerten, daß gleiche Mengen von Glettricitat ftete gleiche und entsprechende Mengen einer chemischen Berbindung gerfegen; daß die Berfetung nach ben Berhaltniffen der chemischen Acquivalente ftattfindet und fur je ein Aequivalent Bint, bas bei der Erregung eines Stromes aufgeloft wird, ein Aequivalent von Baffer oder einer andern Berbindung gerfest wird.

Bu elettrolptischen Bersuchen wendet man in der Regel die aus Roble 121 und Bint bergestellten galvanischen Elemente von Bunfen an, deren mehrere ju einer Rette vereinigt werden (Bhufit &. 208). Durch leitende Drafte berbindet man diefelbe mit dem Berfetungeapparat. Fig. 56 (a. f. G.) zeigt einen folden, ber gur Berfegung bes Baffere bient. Der Strom tritt bei f und f' durch Drabte ein, welche fich in fleine Platten von Blatin endigen. Um pofitiven Pol entwidelt fich Sauerftoffgas; am negativen bas Bafferftoffgas in den entsprechenden Raumverhältniffen von 1 ju 2. Der auf elettrolytischem Bege dargestellte Sauerstoff ift ozonifirt.

Die Salze ber Alkalien werden in der Weise zersett, daß die Sauren nach bem positiven, die Bafe an den negativen Bol fich begiebt. Bringt man Daber in die zweischenklige Glasrobre, Fig. 57, eine Auflofung von ichwefelfaurem Natron, Na O SO3, die durch etwas Saft von Beilchen ober Rothfraut blau gefarbt ift, und leitet aledann mittelft der beiden Drahte einen Strom burch daffelbe, fo begiebt fich die Schwefelfaure an ben pofitiven Bol und farbt in diefem Schenkel Die Fluffigkeit roth, mabrend fie im andern von dem frei gewordenen Ratron grun gefarbt wird. Gobald man den Strom unterbridt,

Digitized by GOOGLE

122

verbindet fich die Saure wieder mit der Bafe und die hierdurch neutral werbende Aluffigkeit erscheint wieder blau.

Bon einfachen unter alle ausgeschie aller Elem an dem e auf. Ir elektrischer Reise zu den ih verhält, elektropo

Die Salze ber ich weren Metalle werden von dem galvanischen Strome so zerlegt, daß am — Bol das Metall ausgeschieden wird, während der Sauerstoff und die Säure, oder der Salzbilber, j. B. Chlor oder Chan, an den + Bol sich begeben.

Bon ben uns bekannt gewordenen einfachen Stoffen wird der Sauer ft off unter allen Umftanden am positiven Bol ausgeschieden; das Kalium am negativen Bol; ersterer ift daher das elektronegativste, letteres das elektropositivste aller Elemente. Die übrigen treten bald an dem einen, bald an dem andern Bol auf. In der solgenden, sogenannten elektrischen Reihe sind dieselben in der Weise geordnet, daß jeder Stoff sich uden ihm nachsolgenden elektronegativ verhält, zu den vorhergehenden aber elektropositiv. So z. B. wird das Chlor

aus feiner Berbindung mit Sauerftoff am — Bol ausgeschieden; aus feinen Berbindungen mit dem Bafferftoff oder mit den Metallen am + Bol. Diejenigen Stoffe, welche in der elektrischen Reihe am weitesten von einander ftehen, haben ftartere gegenseitige Berwandtschaften als die nabe auf einander folgenden.

Elettrische Reihe der einfachen Stoffe: — Sauerstoff, Schwesfel, Stickstoff, Chlor, Brom, Jod, Fluor, Phosphor, Arsen, Kohle, Chrom, Bor, Antimon, Silicium, Gold, Platin, Quecksilber, Silber, Rupfer, Wismuth, Blei, Robalt, Nickel, Eisen, Zink, Wasserstoff, Mangan, Aluminium, Calcium, Strontium, Barium, Natrium, Kalium —.

Geftütt auf diese Thatsachen ift die Ansicht ausgestellt worden, daß die chemische Berwandtschaft ihren Grund in dem elektrischen Bustande und Berbalten der einsachen Stoffe habe. Da sich jedoch viele chemische Erscheinungen durch diese elektrochemische Theorie nicht erklären lassen, so konnte dieselbe ihre Geltung nicht behaupten.

123 Die Galvanoplastik ift eine praktische Anwendung der chemischen Bersetzung durch ben elektrischen Strom. Benn man von einem plaftischen

Slatertly Google

Segenstande, 3. B. von einer Munze, eine metallische Nachbildung zu erhalten wunscht, so erreicht man dieses auf solgende Beise: Ein chlindrisches Glas mit umgebegenem Rande, dessen Boden man abgesprengt und dessen Deffnung man mit seuchter Blase überbunden hat, wird, wie Fig. 58 zeigt, mit einer Fassung von Draht umgeben; ferner wird ein etwa zollbreites und 5 Joll langes Zinkblech an ein 10 Joll langes Aupserblech gelöthet und letteres, wie an Fig. 59 ersichtlich, gebogen. Auf den unteren, horizontalen Theil legt man die Munze, bringt alsdann das Zink in den Chlinder, der mit verdunnter SchweRia. 58.







felfaure (aus 1 Thi. Saure und 16 Thin. Wasser) nahezu angefüllt wird. Diese ganze Borrichtung hangt man nun in ein Trinkglas, Fig. 60, das eine gesättigte Auflösung von schwefelsaurem Aupferoxpd, CuO.SO3, enthält, welcher überdies noch einige Arnstalle dieses Salzes hinzugefügt worden sind. Bu bemerken ist, daß diejenigen Theile des eingetauchten Aupfers und oer Münze, von welchen kein Abbild gewünscht wird, vorher mit Siegellack oder Bachs überzogen wurden.

Die Blase verhindert die Bermischung der beiden Flussigieiten, aber fie gestattet dem galvanischen Strome, der durch die Berührung der beiden Mctalle und die Einwirkung der Schweselsaure hervorgerusen ist, den Durchgang. Alsbald überzieht sich die Munze, welche den negativen Pol des Apparates bildet, mit einem leichten Hauch von metallischem Kupfer, der sich fortwährend verbiett und nach einigen Tagen die Stärke eines Kartenblattes erreicht hat und abgenommen werden kann. In entsprechendem Berhältniß wird in dem Chlinder Bink aufgelöst, und in dem Maaße, als das Kupfersalz zersett wird, lösen sich die beigefügten Krystalle auf, so daß die Lösung stets gesättigt bleibt.

Bu größeren galvanoplastischen Berken wendet man jedoch galvanische Ketten an und leitet den Strom durch Drabte in die Zerschungszelle. Der Gegenstand, auf welchem der metallische Niederschlag sich ablagern soll, muß ein Leiter der Elektricität sein; allein es lassen sich auch Formen benuten, die aus einem Richtleiter bestehen, wie z. B. Abdrücke und Abguffe aus Wachs, Guttapercha, Stearin, Gyps u. a. m., wenn man ihre Oberstäche leitungsfähig gemacht hat durch einen Ueberzug von seinem Metaustaub (Bronce) oder von Graphit.

Die Galvanoplaftit hat eine ausgebreitete Anwendung in den Runften gefunden, jur Darftellung plaftifcher Runftwerke, von welchen die in Frankfurt

olatically G00818

aufgestellten Standbilder von Gutenberg, Fust und Schöffer zu den bedeutenbften geboren; ferner zur herstellung von Platten für den Rupferstich und zur Bervielfältigung von Aupferstichplatten und von holzstichen.

Bur galvanischen Bergoldung bringt man den Segenstand der aus einem beliebigen Metalle, am häusigsten aus Kupser, Ressing. Bronze oder Silber besteht und aufs Sorgfältigste gereinigt worden ist, in eine Austösung aus 1 Thl. Chlorgold und 10 Thln. Chankalium in 100 Thln. Baffer und verbindet denselben mit dem negativen Bol einer galvanischen Kette. Bon dem positiven Bol derselben geht ebenfalls ein Draht in die Flüssigsteit und endigt in ein Stück Goldblech; die Zuleitungsdrähte mussen, so weit sie in die Lösung eintauchen, von Gold oder start vergoldet sein. So viel Gold sich niederschlägt, so viel mird vom Goldblech wieder aufgelöst, wodurch der Gehalt der Lösung sich gleich bleibt.

Die galvanische Bersilberung geschieht in ganz entsprechender Beise, indem eine Ausidssung von 1 Thl. Cyansilber, 10 Thln. Cyansalium in 100 Thln. Wasser als Bad dient und Leitungebrähte und Blech von Silber verwendet werden; die versilberten Gegenstände kommen mattweiß aus dem Bad und mussen nachträglich politt werden. Unter ähnlicher Einwirkung des galvanischen Stroms werden Rupferplatten für den Aupserstecher mit einem Ueberzug von Gisen versehen (sogenannte Berstahlung), wenn man sich eines Bades aus 2 Thln. schweselsaurem Gisenopydul, 1 Thl. Salmial und 8 Thln. Wasser bedient. Die Platten erhalten hierdurch die Dauerhaftigkeit von Stahlplatten.

Chemische Birtungen bes Lichtes.

Die Sonne ift nicht nur die große Leuchte unseres Planetenspstems, sondern das von ihr ausftrahlende Licht ift auch durch seine demischen Birkungen vom größten Einstuß. Eine Reihe der wichtigsten chemischen Brocesse sindet nicht Statt ohne Mitwirkung des Sonnenlichtes. Die Art seiner Einwirkung ist sehr verschieden. In gewissen Fällen bewirkt es einsach die Berbindung der Stosse. Ein Gemenge von Chlor und Wasserhoff verbindet sich augenblicklich, wenn es vom directen Sonnenlicht getroffen wird (§. 45). In anderen Fällen sindet nur eine Zersehung Statt; Salpetersaure zerseht sich unter seinem Einstuß in Sauerstoff und salpetrige Säure; salpetersaures Silberoryd zerlegt sich in amorphes und deshalb schwarzes metallisches Silber, während die Bestandtheile der Säuren als Gase entweichen. In den meisten Fällen treten jedoch unter dem Einfluß des Lichtes Zersehung und Berbindung gleichzeitig ein. Ehlor mit Wasser zerseht sich in Chlorwassersoff und Sauerstoff: Cl + HO = Cl + O.

In großen Berhaltniffen macht fich der Ginfluß des Lichtes bei mehreren Erscheinungen im Gebiete der organischen Ratur geltend. Die Blatter entwickeln Sauerftoff nur im Lichte (§. 26); die grune Farbe ber Blatter bildet fic

Digitized by 13 (0.00 g) (5

raur bei Butritt desselben; die Entstehung der färbenden organischen Stoffe ift To abbangig von dem Lichte, daß die Bflangen und Thiere der lichtreichen Tropenlander durch Bracht und Mannigfaltigfeit ihrer Farbung bor denen der anderen Bone fich auszeichnen. Aber nicht minder ift bas Licht ber Farbe feindlich; es gerftort, bleicht dieselbe bekanntlich fo nachdrudlich, daß wir nur wenige Farben tennen, die auf die Dauer feinem Ginflug volltommen widerfteben. In vielen diefer Falle ift ber von ibm erregte demifche Brocef gang unermittelt und mur indirect abzuleiten.

Die verschiedenen Arten bes Lichtes find febr ungleich in ihrer chemischen Wirkung; Diefelbe ift am fraftigften bei ben violetten Lichtftrablen, am fcmad. ften bei ben rothen und gelben; Rergenlicht außert nur febr geringe demifde Wirkungen. Man pflegt darum die hierher gehörigen Berfuche in Bimmern porzubereiten, Die durch Rergenlicht erhellt find oder durch Sonnenlicht, bas durch gelbe Fenfterfcheiben einfällt.

Am auffallendsten tritt die Wirkung des Sonnenlichtes hervor, wenn Chlorfilber, Ag Cl, bemfelben ausgefest wird; rafc verwandelt fich bie weiße Rarbe diefer Berbindung in Biolett und Schwarz, indem ein kleiner Theil berfelben gerfest wird in Chlor und feingertheiltes Gilber; abnlich verbalt fich das Jodfilber, Ag J.

Endlich haben gewiffe Barge die Gigenschaft, durch den Ginflug des Sonnenlichtes in Alfohol unlöslich ju werden und ebenfo verlieren Leim und Gummi ibre Loslichteit in Baffer, wenn Lofungen berfelben mit zweifach dromfaurem Rali vermifcht und nach bem Trodnen bem Lichte ausgefest werben.

Bergeblich fuchen wir zu erklaren, wie die leifen Schwingungen bes Aethers, welche und als Licht erscheinen, im Stande find, Die materiellen Theile in Bewegung zu fegen, aus welchen Die demifden Berbindungen besteben. Es erfcheint diese Birtung um fo wunderbarer, als fie in manchen Fallen mit einer bem Blige gleichen Gefdwindigkeit eintritt. Der Menfc, barauf angewiesen, alle Rrafte ber Ratur fich dienstbar ju machen, bat fich auch des Sonnenftrable bemächtigt, um vermittelft beffelben bie Bilder ber Camera obfcura (Bhofit S. 178) ju figiren, um fogenannte Lichtbilder ju erzeugen. Jahrelang befcaftigten fich mit biefer Aufgabe zwei Frangofen, Riepce und Daguerre, bie Letterer im Jahre 1889 Diefelbe lofte und ale Rationalbelohnung einen lebenslänglichen Gebalt von 6000 Franken erhielt.

Die Daguerreotypen werden auf folgende Beife erhalten. Eine höchst 126 blant polirte Silberplatte wird den Dampfen von Jod fo lange ausgesetzt, bis fie fich mit einer gelben Schicht von Jodfilber überzogen bat, worauf man in einer Camera obscura das Bild irgend eines Begenftandes auf Diefelbe fallen lagt. Diefes aus gurudgeworfenen Lichtstrablen burch eine Sammellinfe erzeugte Bild wirft zerfegend auf bas Jodfilber und zwar die belleren Theile deffelben ftarter, die buntleren verhaltnigmäßig fcmacher. In wenig Secunden ift Diefe Berfetung meift icon vollendet. Dan fest nun die Blatte den Dampfen von Quedfilber aus, modurch bas Bild jum Boricein tommt. Bulegt legt man

Diginoeria y 1970 OQ 16

die Platte in eine Auflösung von unterschwestigsaurem Ratron, NaO. S2 O2 welche von derselben den übrigen Theil des Jodsilbers hinweg nimmt, so daß das Bild durch das Licht keine weitere Beränderung erleidet.

An den Stellen, wo das Licht einwirkte, ift das die Platte überziehende Jodfilber, Ag J, in Salbjodfilber, Ag J, verwandelt worden, aus welch letterem die Queckfilberdampfe metallisches Silber ausschein und damit wahrscheinlich ein Amalgam bilden. Durch das Mikrostop erkennt man deutlich. daß die dunklen oder Schattenpartien des Daguerreotyps aus blankem Silbergrund bestehen, während die vom Licht getroffenen Stellen mit kleinen Metallkügelichen bestäubt erscheinen. Das Bild kann in der That leicht abgewischt werden, erhält deshalb auf galvanischem Bege eine schwache Bergoldung und eine schült deshalb auf galvanischem Bege eine schwache Bergoldung und eine schülter, daß sie auf ungleichem Lichtester, also Spiegelung einer Metallstäche beruhen; ihre Darstellung ist daher sast ganzlich ausgegeben worden.

127 Die Photographien find eine Erfindung des Englanders Talboi. Dieselben werden auf folgende Beife bargeftellt. Gine bochft forgfältig gereinigte Blasplatte wird mit Collodium (f. biefes) übergoffen, welches auf 200 Gewichtstheile etwa 2 bis 3 Thle. Jod-Ammonium oder 0,6 Jodfalium enthalt; es bilbet fich auf berfelben ein dunnes durchfichtiges Sautchen, und bevor diefes vollig getrochnet ift, bringt man die Blatte in eine Lofung von falpeterfaurem Silberoryd, fo bag durch Berfetung ber vorhandenen Salze Diefelbe fich mit einer Schicht von Jobfilber übergieht, indem fie eine gelblich weiße, durchscheinende Farbe annimmt. Sie wird in Die Camera obscura gebracht und baselbit, je nach ber Beleuchtung, 1 bis 20 Secunden lang exponirt. Auch hier entsteht bas Bild nicht fofort, fondern es muß durch eine weitere Ginwirfung hervorgerusen werden. Sierzu bient die sogenannte Entwickelungeffusfigfeit, eine Auflosung bon Gallusfaure in Baffer, mit einem Bufat bon Altohol und Effigfaure, in welche die Blatte gelegt wird. Alebald tommt das Bild zum Boricein, indem die von Licht bestrahlten Stellen eine fcmarge Farbe Un diefen befindet fich nämlich ausgeschiedenes Jod, welches gerannehmen. fegend auf bas vorhandene Baffer wirtt, indem es mit beffen Bafferftoff ju Jodwafferstoff fich verbindet, mabrend der freiwerdende Sauerstoff die Ballusfaure zu einer ichwarzen, tobligen Subftang orpbirt. Als Entwidelungefluffigfeit tann auch fomefelfaures Gifenorybul, Fo O . SO2, bienen, welches unter benfelben Umftanden in bafifch fcwefelfaures Gifenoryd verwandelt wird.

Das Bild wird jest fizirt, b. h. in ein Bad von unterschwestigsaurem Natron gebracht, welches das Jodfilber von den Stellen hinwegnimmt, die vom Lichte nicht verandert worden waren.

Allein das also erhaltene Bild genügt unseren Anspruchen teineswegs. benn es ift ein negatives Bild, d. h. ein solches, bei welchem die ftartften Lichter schwarz und undurchsichtig hervortreten, mahrend die dunkelften Stellen weiß erscheinen; es muß daher zur Darftellung eines positiven Bildes dienen, bei welchem das umgekehrte, der Wirklichkeit entsprechende Berhaltniß von Licht und

Digitied by GOORIC

Schatten flattfindet. Diefes gefdieht leicht durch Anwendung des photographischen Bapiers, welches einen Uebergug von Jodfilber befigt, indem es zuerft in eine Löfung von Jodfalium und hierauf in eine Gilberlofung getaucht murde; es wird mit bem negativen Bilbe bedectt dem Sonnenlicht ausgesett, worauf alebald bas positive Bild zu Stande tommt. Auch dieses Bild bedarf noch ale lette Operation ber Figirung durch ein Bad von unterschwestigsaurem Ratron.

Die Anfertigung ber Lichtbilder ift jest febr erleichtert, indem nicht nur Die optischen Instrumente und sonstigen Apparate, sondern auch die genannten demifden Braparate in ben erforderlichen Berhaltniffen Gegenftande des ban-Dele find.

Π. Organische Chemie.

Die bieberige Betrachtung ber unorganischen Stoffe und Berbindun. 128 gen bat uns gezeigt, daß diefelben entweder ale Minerale fich vorfinden oder daß fie aus folden bargeftellt werden. Organische Berbindungen find dagegen folde, die gebildet in Bflangen- oder Thierforpern angetroffen oder von benfelben abgeleitet werden.

Diefe Trennung der Chemie in zwei Theile ift keineswegs fcharf und genau; es giebt viele Berbindungen, Die wie das Ammoniat, die Roblenfaure Das Chan u. a. m. in beide Reiben paffen und in der That den Uebergang von ber einen gur andern bilden. Immerbin rechtfertigt ber eigenthumliche Charafter der organischen Berbindungen die übliche Gintheilung.

Die Geschichte bes Roblenftoffs bat une in §. 54 und 55 belehrt, daß ber Rorper einer Bflange oder eines Thieres ber Sauptmaffe nach aus Roblenftoff, Bafferstoff, Sauerstoff und Stickftoff besteht, daber verbrennlich ift und nur einen geringen Rudftand von Afche binterläßt. Bir haben ferner gefeben, baß diefe Afche hauptfächlich aus Rali, Ratron oder Ralt besteht, Stoffe, Die ber unorganischen Chemie einverleibt worden find. Folglich bleibt ale Inhalt der organischen Chemie eben jener verbrennliche Theil ber organischen Rorper übrig und es ergiebt fich bieraus icon ale Sauptcharafter ber organischen Berbinbungen, daß fie vollftandig verbrennlich find.

Alle organischen Berbindungen enthalten Roblenftoff, und laffen bas leicht 129 ertennen, indem fie fich beim Erhigen ichmargen oder indem fie Rug abicheiden, wenn fie bei unvolltommenem Luftzutritt verbrannt werden. Bei einigen organischen Berbindungen gesellt fich jum Roblenftoff noch ein zweites Glement, entweder Sauerftoff oder Bafferftoff oder Stidftoff; Die Debrgahl derfelben befteht jedoch aus drei Elementen, indem mit Roblenftoff noch Bafferftoff und Sauerftoff fich verbinden, oder was weniger baufig vortommt, Stickftoff und Wafferftoff, ober Stidftoff und Sauerftoff. Endlich begegnen wir einer Reihe orga-

Digitized by GOOGLE

130

nischer Berbindungen, die vier Clemente enthalten, nämlich: Rohlenftoff, Baffer ftoff, Sauerstoff und Stickftoff.

Bemerkenswerth ift es, daß man keine organische Berbindung kennt, die weniger als zwei Aequivalente Rohlenstoff enthält oder eine ungleiche Bahl ben Kohlenstoffäquivalenten.

Benn wir in der unorganischen Chemie einer großen Mannigsaltigseit won Berbindungen, wie Sauren, Basen, Salzen von den verschiedensten Eigenschieten, begegneten, so war dies wenig überraschend, da dort so vielerlei Element beitragen, den von denselben abgeleiteten Berbindungen einen eigenthümlichen Charaster aufzuprägen. Wir finden es selfstverständlich, daß die entsprechenden Berbindungen des Schwefels und des Phosphors sowie des Eisens und Kupfert in ihren Eigenschaften so auffallend abweichen, eben weil darin ganz verschieden Elemente enthalten find.

In der organischen Chemie tritt uns eine nicht geringere Mannigsaligket von Berbindungen entgegen, welche die verschiedenften Eigenschaften besigen. Da finden wir eine große Angahl von Sauren, Bafen, neutralen Körpern, Gift, Rahrungestoffen, Riech- und Farbstoffen von den auffallendsten und entgegengt setzten Eigenschaften.

Richtsdestoweniger sinden wir, daß dieselben aus höchstens vier der oben genannten einsachen Stoffe bestehen, daß sie hinsichtlich ihrer elementaren 3w sammensehung eine merkwürdige Gleichförmigkeit darbieten. Die Berschiedere heit der chemischen Eigenschaften organischer Berbindungen ift daher nicht durch die Art (Qualität) ihrer Bestandtheile bedingt, sondern durch das Mengenvedhältniß, die Quantität der vorhandenen Acquivalente. Man erlangte daher est einssicht in diesem Gebiet, als eine Methode gesunden war, auf das Genauste die relativen Mengen der Bestandtheile organischer Berbindungen zu bestimmen

Organische Analyse. Die Mehrzahl der organischen Berbindungen besteht aus Kohlenstoff, Basserstoff und Sauerstoff. Erinnern wir uns, das ein solcher Körper verbrennlich ist und daß bei seiner vollständigen Berbrennung nur zwei flüchtige sauerstoffhaltige Berbindungen entstehen, nämlich Kohlensaur und Basser. Man hat demnach nur Sorge zu tragen, daß erstens hinreichend Sauerstoff vorhanden ist, um einen gegebenen Körper vollständig zu verbrennun, und daß zweitens die entstandenen Berbrennungsproducte auf das Genaucht gesammelt werden können.

Das geschieht auf folgende Beise: von der zu analpstrenden Berbindung. B. reinstem Buder, werden 100 Gewichtstheile genau' abgewogen und mit vielem Rupferoryd, Cu O, innig vermischt. Das Gemenge wird in eine Glas-

₹ig. 61.

röhre von höchft ftrengfülfigem Glas gebracht, welche Berbrennungeröhre (f. Fig. 61) genannt, und von Außen gum Gluben erhist

wird. Das Rupferornd liefert bier den gur Berbrennung nothwendigen Gauer

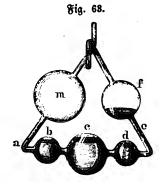
SUBSIDE GOOGLE

Koff, der sich mit dem Kohlenstoff des Zuckers zu Kohlensäure, mit dem Wasser, froff zu Wasser verbindet, indem gleichzeitig eine entsprechende Menge von Kupfer in den metallischen Zustand übergeht. Die beiden entstandenen Berbrennungs, producte sind flüchtig und werden durch die hiße aus der Berbrennungsröhre ausgetrieben; sie gehen zuerst durch die Chlorcalciumröhre, Fig. 62, die mit



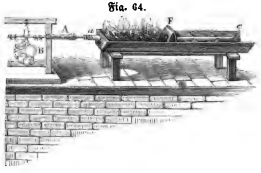
Studen von Chlorcalcium (f. §. 89) gefüllt ift, weldes den Bafferdampf vollftändig auffaugt und zuruckbalt. Die Rohlenfaure geht

weiter und gelangt in den von Liebig außerft finnreich ausgedachten Ralisapparat, Fig. 63, der aus einer triangelförmigen Glastohre besteht, die an



mehreren Stellen kugelförmig erweitert und zum Theil mit Kalilauge (§. 73) angefüllt ift. Es wird hierdurch bezweckt, daß die in die erste Kugel eintretende Kohlensäure unter einem gewissen Druck nach und nach die anderen Rugeln passen muß, so daß eine vollkommene Aufnahme derselben stattfindet. In Fig. 64 sehen wir die Ausstellung des ganzen Apparats in Aussührung der Berbrennung, die in der Röhre nach und nach geschieht, indem man von vorn nach hinten fortrückt. Sie liegt zu diesem Zweck auf einem rostartigen Berbrennungsosen von Eisenblech. Die Verbrennung ist vollendet, so-

bald tein Gas mehr in den Raliapparat tritt; man bricht jest die feine Spige am Ende der Berbrennungerohre ab und faugt an dem Raliapparat ein wenig;



es ftreicht alsdann Luft durch die geöffnete Spige und treibt den Bafferdampf und die Rohlenfaure, die in der Berbrennungeröhre noch vorhanden waren, in die Absorptionsapparate.

Die Chlorcalciumröhre und der Kaliapparat waren vor der Berbrennung genau gewogen worden; indem man diefelben nachher abermale wiegt, erfährt

numeray Google

man aus der Junahme ihres Gewichts die durch das Berbrennen des Juder entstandenen Mengen von Rohlenfaure und von Wasser. Da bekannt ist, wie viel Rohlenstoff und Wasserstoff in einer gegebenen Menge von Rohlensaure und Wasser enthalten ist, so läßt sich jest leicht berechnen, wieviel von diesen beiden Elementen in den 100 Gewichtstheilen Zuder vorhanden war. Nachdem die bekannt ist, ergiebt sich die Menge des dritten Elements, des Sauerstosse, ver selbst. Man hat auf diese Weise gefunden, daß der Zuder die folgende procestische Ausammensehung bat:

42,1 . . . Rohlenftoff,

64 Wafferstoff, 51,5 Gauerstoff,

100 Gewichtstheile Buder.

Bostimmung des Stickstoffs. Die Anwesenheit bes Stickstofis in einer organischen Berbindung erkennt man daran, daß sie beim Berbrennen den eigenthumlichen Geruch verbreitet, der entsteht, wenn Federn oder haart verbrant werden; die entstehenden Dampse enthalten Ammoniak, NH, (§. 84), und ertheilen daher geröthetem Lackmuspapier eine blaue Farbe. Benn eine stickstoffhaltige organische Berbindung mit einem ähenden Alkali, wie Kall, Ratron oder Kalk, erhigt wird, so verbindet sich der sammtliche darin enthalten Stickstoff mit Basserstoff und entweicht als Ammoniak. hierauf beruht die analytische Bersahren für derartige Stoffe. Man wiegt die zu analysirend Berbindung genau ab und vermischt sie mit einem Gemenge von ähendem Retron und Kalk. Nachdem man diese Substanzen in eine Berbrennungsröhre a (Fig. 65) gebracht hat, wird diese zum Glühen erhigt und das entweichente





Ammoniat durch Chlorwasserstofffaure vollständig ausgesangen, die sich in einem Augelapparat besindet. Nach Bollendung der Operation enthält diek Klussseit allen Sticksoff, der vorhanden war, in der Form von Salmiat, NH, Cl H; man verset sie mit einer Lösung von Zweisach-Chlorplatin, wodurch ein Niederschlag von unlöslichem Chlorplatinammonium (Pt Cl2 + NH4 Cl) enb steht; man wiegt dasselbe und berechnet nachher den darin enthaltenen Sticksos

Es ift zu bemerken, daß einige organische Stoffe außer den oben genannten Elementen noch Schwefel und Phosphor enthalten. Auch ift es gelub gen, auf kunftlichem Wege eine Reihe von weiteren Elementen in organische Berbindungen einzuführen, insbesondere das Chlor, Brom und Jod und von den Metallen das Binn, Bink und Antimon.

DUMBING GOOGLE

Als Ergebnis der Analyse der organischen Körper sind die Formeln ihrer 133 ernischen Zusammensehung aufgestellt worden. Auch hier ist das Aequivalent rer Berbindung gleich der Summe der Aequivalente ihrer Bestandtheile. Wir Duen die Formeln einiger unorganischen und organischen Berbindungen nebensander stellen:

Unorganifche Berbindungen.

Organifde Berbindungen.

Namen.	Formel.	Aeq.	Namen.	Formel.	Meq.
Baffer irnnober cochfalz 5chwefelfäure 5alpeterjäure talihybrat Ilaun	HO HgS Na Cl SO2. HO NO5. HO KOHO KOSO2+ Al2O3.3SO3	49 60 56	Beingeift	C ₁₉ H ₁₀ O ₁₀ C ₄ H ₄ O ₄ C ₁₉ H ₈ O ₁₄	46 171 162 60 182 324 890

Indem wir beide Reihen vergleichen, ergiebt fich ein auffallender Unterschied, in welchem ein Hauptcharakter der organischen Berbindungen hervortritt. Die Formeln dieser letztern enthalten nämlich in der Regel eine große Anzahl von Aequivalenten ihrer Elemente, die summirt meist ein großes Aequivalentsewicht der Berbindung ergeben. Hiermit verglichen erscheinen die unorganischen Berbindungen in ihrer Zusammensehung viel einsacher.

Bwar tann man die Frage aufwerfen, warum man die Formeln der organischen Stoffe nicht vereinfacht und 3. B. Die Effigfaure = CHO fest, anstatt C_4 H_4 O_4 ; und das Chinin $= C_{20} H_{12} N O_2$, anstatt $C_{40} H_{24} N_2 O_4$, wie oben angegeben ift? Allein man wurde bei Aufstellung dieser Formeln von erheblichen Grunden geleitet. Bringt man Effigfaure zu tohlensaurem Natron, Na O. CO2, so wird letteres gersett; die Rohlenfaure entweicht und an ihre Stelle tritt Effigfaure und bildet damit effigsaures Natron. Die Analyse dieses Salzes ergiebt aber, daß an die Stelle von 1 Aeg. Rohlenfäure ${
m CO_2}$ = 22 Bewichtstheilen, nicht 15 Gewichtstheile Effigfaure getreten find, entsprechend der Formel CHO = 15, sondern 51 Gewichtstheile, entsprechend der Formel C4 H8 O8, welches die Busammensetzung der wasserfreien Effigsaure ift; addirt man bierzu 1 Aeg. Baffer, HO = 9, fo erhalt man 1 Neg. Effigfaurehydrat, C. H. O. = 60. Das Chinin ift eine ftarte Base; 824 Gewichte. theile deffelben bilden mit 1 Aeg. Schwefelfaure ein neutrales Salz; das Aequivalent des Chinins wird daber durch die Formel C40 H24 N2 O4 ausgedrückt, welche nicht weiter vereinfacht werden tann. Ebenfo fprechen für die mitgetheils ten Formeln bes Beingeiftes und Budere Grunde, Die in der Art der Entftebung oder Berfetung diefer Stoffe liegen und fpater erörtert werben.

Isomero Körper. Ueberraschen mußte es in hohem Grade, als durch die organische Analyse nachgewiesen wurde, daß es organische Berbindunge giebt, welche gleiche procentische Zusammensehung haben, dagegen in ihm chemischen und physikalischen Eigenschaften bedeutend von einander abweiche Solche Stoffe, die man isomere Berbindungen nennt und deren Zusammensehung durch die gleiche Kormel ausgedrückt werden kann, sind 3. B.:

Terpentinol = C20 H16	Bafferfreier Buder . = Ce H5 05
Citronenol = C20 H16	Starfe $\ldots = C_6 H_5 O_6$
Ameisenather = C6 H6 O4	Holgfafer = C6 H5 O6
Metholeffigather = C. H. O.	•

Schon früher wurde hingewiesen auf die Berschiedenheit, welche mande einfache Stoffe in gewissen Bustanden darbieten. Bir erinnern an amorpha Rohlenstoff, Schwesel und Phosphor, an gehärteten und weichen Stahl. Eine Erklärung von so auffallend abweichenden Eigenschaften einer und derselben Materie findet man nur in der Annahme, daß ihre kleinsten Theilchen in der verschiedenen Zuständen eine ungleiche Anordnung besigen. Rohlenstofftschichen regelmäßig zu Arnstallen geordnet, bilden den Diamant; regellos durch einander liegend erscheinen sie als Kienruß. Es liegt daher nahe, auch bei den isomeren Körpern den Grund ihrer Berschiedenheit in einer eigenthümlichen Aus verdnung der Theilchen ihrer Elemente zu suchen.

Atom; Molokül; Aoquivalent. Bereits in der Physik (§. 11) wurd gesagt, daß ein jeder Körper aus kleinsten Theilchen oder Atom en bestehe bie nicht weiter theilbar seien. Diese Annahme findet in mehrsachen Thatsacken der Chemie eine wesentliche Stühe; dieselben führten zu einer bestimmten Borstellung über die Materie, welche die atomistische Theorie oder Atomentehre genannt wird. Wir theilen das Wesentliche derselben mit:

1. Jeder Körper besteht aus kleinen Theilchen, welche die Atome befelben genannt werden; ste find auf keine Beise weiter theilbar, sie find stein, daß ein einzelnes Atom selbst vom besten Mikrostop nicht unterschied werden kann. Die Atome aller Körper haben Rugelgestalt. Die Körper sind seift, flussig oder luftförmig, je nach dem Einsluß der Barme auf die den Ammen eigene Zusammenhangskraft (Bhys. §. 22).

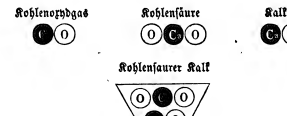
2. Die einfachen Stoffe enthalten nur einerlei Atome. Diefer Bop fellung gemäß tonnen wir uns von benfelben nachstehende Bilber machen:

Rohlenstoff	Sauerstoff	Calcium
000	000	000

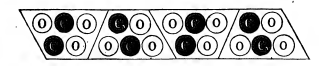
8. Die Atome der verschiedenen Elemente find ungleich schwer und zwal entsprechen ihre Gewichte den uns bereits bekannten Aequivalentzahlen der Elemente. Ein Atom Wasserstoff hat demnach das kleinste Gewicht = 1; ein Sauerstoffatom wiegt 8 u. f. w. Für die einfachen Stoffe sind somit Atomigewicht und Aequivalent gleichbedeutende Ausdrücke.

DIRECTLY Google

4. Chemische Berbindungen oder zusammengesette Körper entstehen, insem die Atome verschiedener Clemente sich gegenseitig anziehen und gruppiren, Die nachfolgende Bilder es verfinnlichen:



Eine Gruppe chemisch mit einander verbundener Atome wird ein Molesil genannt. Das Molekul ist demnach das kleinste Theilchen eines zusamsengesehren Körpers und zerlegbar in einzelne Atome. Ein Stück Kreide der Marmor besteht sonach zunächst aus lauter Molekulen von kohlensaurem all, CaO.CO2, und wäre bildlich also darzustellen:



Durch die Annahme ber Atomenlehre finden die wichtigsten der bisber 136 nitgetheilten Thatsachen und Gesetze eine befriedigende Erklärung, wie zunächst as Gefet ber chemischen Aequivalente. In bem Binnober finden wir immer .00 Gewichtstheile Quedfilber verbunden mit 16 Gewichtstheilen Schwefel; indet fich diefes Gewichtsverhaltniß bei jeder größeren Maffe von Binnober, o muß auch jeder kleinere Theil, ja bas kleinfte Staubchen Binnober nach emselben zusammengesett fein. Der Atomlehre gemäß tann tiefes nicht anere fein, denn das kleinfte denkbare Zinnoberstäubchen ift ein Molekul = HgS, bestehend aus 1 At. Queckfilber, welches 100 wiegt, und 1 At. Schwefel, das 16 wiegt. In den chemischen Formeln bedeuten die Zeichen est nicht nur die relativen Gewichtsmengen, in welchen die Elemente fich verinigen, fondern fie drucken auch die Anzahl von Atomen aus, welche das Moletul eines zusammengesetten Körpers bilden. Die Formel des tohlensauen Ralts, CaO. CO2, fagt uns, daß ein Moletul beffelben 5 At. enthält; daon 3 Sauerstoffatome, 1 At. Calcium, 1 At. Roblenstoff; sie sagt und ferner. n welcher Beife man fich diefe 5 At. zuerst zu Ralt, CO, und Rohlenfäure, CO2, gruppirt benkt, welche bann eine Gruppe zweiter Ordnung bilben.

Rach diefer Borftellung find die Ausdrücke Aequivalent und Atom, Aequivalentzahl und Atomgewicht völlig gleichbedeutend.

Insbesondere ift es das Gefet der multiplen Proportionen (§. 17),

25 * DRAHOMBY \$10.0813

welches zur Annahme der Atomenlehre hinführt. Schwefel und Sauerfte verbinden fich in folgenden Gewichtsverhaltniffen:

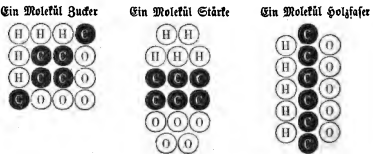
		Schwefel		Sauerftoff
1.	Unterschweflige Saure	16	+	8
	Schweflige Saure	16	+	16
	Schwefelfaure	16	+	24

Indem Atome von Schwefel = (S) fich verbinden mit Atomen von Squerftoff = (O), entstehen:

Unterschwestige Saure
$$SO = SO$$
Schwestige Saure $SO_2 = SO$
Schwestige Saure $SO_3 = SO$

Bir sehen jest ein, warum bei jeder höheren Drydationsstufe des Schwefels die Gewichtsmenge des Sauerstoffs sprungweise um die Zahl 8 sich erhöht; es beruht dies auf dem hinzutreten eines weiteren Sauerstoffatoms zur niederen Stuse. Da die Atome untheilbare Größen sind, so konnen Schwefel und Sauerstoff nicht in jedem beliebigen Berhältniß, z. B. 16 Schwefel mit 9 oder 10, 11 u. s. Sauerstoff, sich verbinden; immer kann dies nur in Berhältnissen geschehen, welche den Gewichten der Atome jener Elemente entsprechen.

Betrachten wir jest die Thatsachen der Isomerie (§. 134) vom Gesichts puntt der Atomenlehre. Buder, Stärkemehl und Holzsafer find doch wahrhaftig sehr verschiedene Stoffe; nichtsdestoweniger enthält ein jeder derselben gleiche Gewichtsmengen von Rohlenftoff, Basserstoff und Sauerstoff entsprechend der Formel C₆ H₅ O₅. Woher rührt also ihre Berschiedenheit. Bir haben hierfür keine andere Erklärung, als daß in den Wolekulen dieser drei Rörper die Atome ihrer Elemente eine verschiedene Anordnung haben, wie z. B. die solgenden Figuren zeigen.



Dentition by Google

hierbei vergeffe man nicht, daß diese Zeichnungen nur unserer Borstellung ertnommen find und zu deren Erläuterung dienen sollen. In der Wirklichkeit örnen wir die Atome weder für sich noch in ihrer gegenseitigen Anordnung unterscheiden.

Endlich kommt uns die Atomenlehre auch zu Statten, um den Isomore his mus zu erklären, dessen wir beim Alaun (§. 95) gedachten. Dort wurde sezeigt, daß die Arhstallform einer Reihe von Berbindungen sich gleich bleibt, vährend die Zusammensehung derselben sich ändert, indem z. B. die Thonerde des Alauns durch Chromoryd oder Eisenoryd ersest wird, oder indem Natron oder Ammonial an die Stelle des Kalis treten. Stellen wir uns daher vor, es bestehe regend ein Arhstall aus vier Atomen, Fig. 66, deren eines wir hinwegnehmen und durch das gleich große Atom eines andern Elementes ersehen, Fig. 67, so kt kein Grund einer Aenderung für die Gestalt des Arhstalls vorhanden. Wäre edoch das eingetretene Atom größer, Fig. 68, oder kleiner, Fig. 69, so sieht nan ein, daß hierdurch eine wesentliche Umgestaltung desselben stattsinden muß.

Fig. 66. Fig. 67. Fig. 68. Fig. 69.









Man hat versucht, die relative Größe der Atome, die sogenannten Atom, volume oder specifischen Bolume der Körper, zu ermitteln, indem man ihr Atomgewicht dividirt durch das specifische Sewicht derselben. Es hat sich hiervourch ergeben, daß die specifischen Bolume gassörmiger Stosse entweder einander geleich sind, oder untereinander in einsachen Berhältnissen stehen. Bei sesten und füssigen Körpern tritt diese Gesehmäßigkeit weniger hervor; doch zeigt sich wei manchen auch hierin eine bemerkenswerthe Uebereinstimmung. Es haben z. B. Eisen, Mangan und Chrom, die ohnehin mancherlei Aehnlichkeit besigen und namentlich isomorphe Berbindungen bilden, dasselbe specifische Bolumen. Dasselbe Berhältniß sindet Statt zwischen Schwesel und Selen, zwischen Gold und Silber.

Volumthoorio. Es wurden bisher stets nur die Gewichtsverhalt. 137 niffe betrachtet, in welchen die Elemente sich verbinden. Bergleicht man jedoch die Raumtheile oder Bolume, in welchen sich gassörmige Körper und solche, die Dampsform annehmen, mit einander vereinigen, so sindet man auch hierin eine Gesemäßigkeit, indem dieselben in sehr einsachen Berhältnissen zusammentreten. So z. B. verbinden sich 1 Bol. Chlorgas mit 1 Bol. Wasserstoffgas und bilden 2 Bol. gassörmige Chlorwasserstoffsaure; 2 Bol. Wasserstoff bilden mit 1 Bol. Sauerstoff vereinigt 2 Bol. Wasserstoff verbinden sich mit 1 Bol. Sticksoff zu 2 Bol. Ammonial. Wie man sieht, ist das Bolumen der entstandenen Verbindung entweder gleich der Summe der zusammengetretenen

Gasbolume, ober es bat eine Berbichtung in einem einfachen Berbaltniß zu ber felben ftattgefunden. Die relativen Gewichte gleicher Bolume gasformiger Re per nennt man die fpecififden Gewichte derfelben. Go wiegt g. B. 1 Bo Chlor 2,458 Gramme, wenn ein gleiches Bolumen Bafferftoff 0,0698 Gramm wiegt. Folglich ift es einerlei, ob ich beide Bafe in diefen Bewichteverhaltniffe oder ob ich gleiche Bolume berfelben zusammenbringe. Da wir aber bereits i §. 13 gelehrt haben, daß 1 Aeq. Chlor = 35,5 Gewichtetheile mit 1 Act Bafferftoff = 1 Gewichtstheil fich vereinigte, fo muffen die fpecififchen Ge wichte diefer Elemente zu einander fich verhalten wie ihre Acquivalente. 3 ber That seben wir, daß 2,458 : 0,0693 = 35,5 : 1 ift. Ronnten wir all Elemente in gasformigen Buftand verfegen, fo murben Die relativen Bewicht gleicher Bolume berfelben zugleich ihre demifden Aequivalente barftellen. & weit dies möglich war, hat jedoch die Beobachtung gezeigt, daß Diefe Ueberein ftimmung zwischen ben specifischen Gewichten und chemischen Mequivalenten be einfachen Stoffe teine vollständige ift, und das hieraus abgeleitete Befet erhal folgenden Ausdruck: Gleiche Bolume verschiedener Gafe oder Dampfe schliefer Bewichtsmengen ein, welche entweder geradezu oder nach einfachen Berbaltniffen abgeandert, den Aequivalentgewichten proportional find.

Die specifische Wärme und die chemischen Aequivalente ber einfachen Stoffe stehen zu einander in merkwürdiger Beziehung. Rach §. 156 ber Physik versteht man unter specifischer Bärme der Körper diejenigen relation Bärmemengen, welche erforderlich sind, um dieselben von 0° auf 100° C. zu erhigen, wobei man die für das Basser hierzu erforderliche Bärme gleich 1 sept. Je größer nun die specifische Bärme eines Körpers ist, um so kleiner ist sein chemisches Aequivalent, so daß die Zahlen, welche die specifische Bärme der einsachen Stosse ausdrücken, sich umgekehrt verhalten wie diejenigen, welch ihre Aequivalente ausdrücken, wie einige Beispiele nachsolgend zeigen:

		Nequivalent								Specififche Barm				årmi						
bes	Bafferftoffs								=	1						٠.		٠.	3,2	
20	Schwefels .			·					=	16				•					0,202	?
33	Gifens			:	•		•		=	27			•						0,115	3
39	Quedfilbers								=	101						_	_	_	0.035	1

Es muß nach diesem Gesetz das Aequivalent eines Körpers, multiplick mit seiner specifischen Wärme für alle Körper ein gleiches Product geben, näust die Zahl 3,2. In der That ist $1 \times 3,2 = 3,2$; serner $16 \times 0,202 = 3,2$ $27 \times 0,118 = 3,2$; $101 \times 0,033 = 3,2$ u. s. w. Wäre daher das Aequivalent eines Körpers, z. B. des Bleies, unbekannt, dagegen ausgemittelt, worden daß seine specifische Wärme 0,031 ist, so muß die Zahl 3,2 dividirt durch 0,03 das Aequivalent des Bleies geben. Wirklich giebt auch $\frac{3,2}{0.031} = 103$ ein

Bahl, welche mit dem durch die Analyse gefundenen Aequivalent des Bleit übereinstimmt. So bieten sich uns verschiedene Wege zur Bestätigung der hen schenden Gesehmäßigkeit.

Zersetzbarkoit organischer Verbindungen. Durch die Atomen. 139 lebre ift uns gleichsam der Blick geöffnet in den inneren Bau eines jeden Körpers; wir sehen, wie ein solcher zusammengefügt ist aus unzähligen Atomen, die einerlei Art find bei den Elementen und die verschiedener Art find bei den chemischen Berbindungen. Innerhalb der letzteren erkennen wir die Gruppen von Atomen, welche zu Molekülen zusammengetreten sind, und diese Moleküle ordnen sich wiederum nach den Gesehen der Arystallbildung.

Bergleicht man hierin weiter gehend die unorganischen Berbindungen mit den organischen, so findet man bei ersteren kleinere Atomgruppen als bei letteren; oder das Molekul einer unorganischen Berbindung enthält in der Regel eine geringere Anzahl einzelner Atome als das einer organischen. Ein Molekul Kohlensaure, CO2, hat drei Atome; ein Molekul Citronensaure, C12 H8 O14, enthält deren 34.

Rehmen wir dieses als festgestellt an, so erklart sich hieraus manche Eigenthumlichkeit des Berhaltens der organischen Berbindungen im Segensatzu den unorganischen. Borerst erscheint es leichter, eine geringe Anzahl von Atomen zu einem Molekul zu gruppiren, als eine große Anzahl derselben. In der That lassen sich die unorganischen Berbindungen leicht und direct aus ihren Elementen zusammensehen. Rohlenftosf verbindet sich beim Berbrennen sosort mit Sauerstoff zu Rohlenoryd und Rohlenfaure.

Anders verhalt es sich mit den organischen Berbindungen. Obgleich wir wissen, daß z. B. in 100 Bfd. Zuder enthalten find 42 Bfd. Rohlenftoff, 6 Bfd. Wasserstoff, 51 Bfd. Sauerstoff, so können wir doch keineswegs Zuder erzeugen, indem wir diese Stoffe in den genannten Berhältniffen zusammendringen. Ebenso ift es mit unzähligen anderen Berbindungen, wie z. B. Effigsaure, Eitronensaure, Beingeist u. f. w., die alle aus denselben drei Elementen bestehen, deren Gewichtsverhältniffe uns ganz genau bekannt sind und die wir doch nicht ohne Beiteres zusammensehen können. Es ware in der That kein geringer Bortheil, wenn wir im Stande wären, aus so wohlseilem Material wie Rohle, Basserstoff und Sauerstoff jene große Reihe werthvoller organischer Körper direct zusammenzusehen.

Fragen wir uns, warum dies nicht gelingt, so finden wir als Grund die eigenthumliche Art der inneren Zusammensehung der organischen Körper. Es muffen, um einen solchen zu bilden, viele einzelne Atome zu einem Molekulsich gruppiren und hierzu find besondere Bedingungen ersorderlich, welche in dem Organismus der Pflanze und des Thieres, wo solche Berbindungen entstehen, gegeben find, die wir aber mit Hulfe der chemischen Apparate und Operationen nicht zu erfüllen vermögen.

Erft in der jungsten Zeit ift es gelungen, einige organische Berbindungen wie z. B. den Beingeift, C4 H6 O2, aus seinen Elementen zusammenzuseten ohne Zuziehung organischer Producte. Das hierzu führende Bersahren ift jedoch umftandlich und muhsam und beweist geradezu die Schwierigkeit, so viele Atome als chemische Berbindung zu gruppiren.

Gine Folge Diefer eigenthumlichen Bufammenfegung ber organischen Ber-

outerly Google

bindungen ift ihre leichte Zersetbarkeit. Wenn Moletule von Waffer, He Quedfilberoryd, HgO, Kreide, CaO.CO2, u. a. m., einem zersetgenden En fluß erliegen, so trennen sich die verbundenen Elemente, der Borgang erscheit einfach und leicht übersehbar. Denken wir uns dagegen ein Molekul Bucker. C. H. O., zersehden Einwirkungen unterliegend, so laffen sich aus den Atoma seiner Elemente eine große Anzahl von Gruppen neuer chemischer Berbindungen bilden.

Dies ift in der That der Fall. Es bedarf gleichsam nur eines geringen Anstoßes, um zu bewirken, daß so viele im Molekul gehaufte Atome in Lleinem Gruppen zerfallen. Das bekannteste Beispiel der Art bietet die Stärk, Ce H5 O5; leicht ift es, dieselbe in den isomeren Juder zu verwandeln; diese zerfällt unter dem Einfluß der Gährung in Beingeist und Rohlensaure; vom Beingeist läßt sich die Essigfaure sowie eine große Anzahl weiterer organischen Berbindungen ableiten.

Die Zersetungsmittel, welche man vorzugsweise auf organische Berbindungen einwirken läßt, um eine Umsetung, Metamorphose, derselben hervorzubringen, find starke Basen und Säuren, orydirende Substanzen, wie Salvetersäure, Shromsäure und Ueberoxyde, und das Chlor. Ferner ist es die Wärme, unter deren Einstuß die organischen Stosse Reihen von Zerschungsproducten aus denselben hervorgehen. Nicht minder eigenthümlich ist für die organischen Berbindungen die sogenannte freiwillige Zersetung. Wir sehen häusig, wie organische Körper unter der Mitwirkung des sie umgebenden Sauerstosse der Atmosphäre und des eigenen Wasserschaltes eine tief eingreisende chemische Beränderung erleiden, deren Berlauf als Gährung, Fäulniß und Berweisung zu den gewöhnlichsten Erscheinungen gehören.

- Substitution. Benn man Chlor auf eine organische Berbindung wir-140 fen lagt, fo verbindet es fich entweder geradezu mit berfelben ober bas Chlor entzieht der Berbindung Bafferftoff, indem es mit demfelben Chlormafferftoff. In letterem Falle, welcher ber gewöhnlichere ift, tritt an die Stelle des entzogenen Bafferftoffe eine aquivalente Menge von Chlor in Die Berbindung und nimmt beffen Stelle ein. Das Eigenthumliche ift, daß bie chemischen Eigenschaften ber organischen Berbindung, in welche bas Chlor eingetreten ift, hierdurch im Befentlichen nicht verandert werden. Go j. B. fann man der Effigfaure, C4 H4 O4, durch die Ginwirtung von Chlor drei Atome Bafferftoff entziehen und durch Chlor erfeten und es zeigt alebann bas Brobuct, die fogenannte Chloreffigfaure, C4 HCl8 O4, eine große Aehnlichfeit mit der Effigfaure. Man bat eine berartige Bertretung bes Bafferftoffe durch Chlor mit dem namen der Subftitution bezeichnet und gefunden, daß diefelbe auch durch andere Clemente, inebefondere Brom und Jod, ja felbit durch gufammengefette Rorper gefcheben tann.
- 241 Zusammengesetzte Radicale nennt man folche chemische Berbinbungen, welche fich wie einsache Stoffe verhalten. In der unorganischen Chemie

Digitized by 900818

haben wir als solche das Ehan, C_2 N, und das Ammoniak, NH3, kennen gelernt; indem ersteres die Eigenschaften eines Salzbilders (§. 69), letteres die eines Metalles hat. Die chemische Untersuchung verschiedener organischer Berbindungen hat nun ergeben, daß von den Atomen, aus welchen sie gebildet sind, eine gewisse Anzahl unter sich in besonderer Weise vereinigt ist und eine Atomgruppe bildet, welche als die Grundlage, als das Radical der betressenden Berbindung anzusehen ist. Diese zum Radical vereinigte Atomgruppe zeichnet sich vornehmlich aus durch die Beständigkeit, mit welcher sie in einer ganzen Reihe von Berbindungen sich erhält und wiedersindet und denselben einen bestimmten Charakter verleiht. In allen erkennt man ein stetiges Radical, an welches sich bald mehr oder weniger Atome dieser oder jener Elemente angelagert haben.

Das Studium der Chemiker war vorzüglich auf den Beingeift, C4H6 O2, gerichtet, als eine der bekanntesten und wichtigsten organischen Berbindungen. Indem man ihn der Einwirkung verschiedener Stoffe unterwarf, leitete man eine große Reihe von Berbindungen aus demselben ab. Die Analyse zeigt, daß in allen diesen sowie im Beingeist selbst eine Atomgruppe enthalten ift, welche aus 4 Atomen Rohlenstoff und 5 Atomen Basserstoff, C4H5, besteht, wie folgende Beispiele es erkennen laffen:

C. H. - Ao - Wethal

Man hat nun die Atomgruppe C4 H5 als das beständige Radical jener Berbindungen angenommen und ihr den Ramen Aethyl und das Zeichen Ao gegeben. Der Beingeist und die von ihm abgeleiteten Berbindungen treten hinschtlich der Art ihrer Zusammensehung hierdurch in eine merkwurdige Uebereinstimmung mit den unorganischen Berbindungen, wie aus nachfolgender Zusammenstellung ersichtlich:

CAME = WE = SETTIFFE	a = xaitum
AeO = Aethyloryb	KO = Kaliumoryd
AeCl = Chlorathyl	KCl = Chlorkalium
AeJ = Jodathyl	KJ = Jobkalium
Ae S = Schwefelathpl	KS = Schwefelkalium
AeO.HO = Aethyloxydhydrat (Beingeift)	KO.HO = Kallumorydhydrat
Ae O. COg = Rohlensaures Aethyls ornb	KO. CO2 = Rohlensaures Rali
AeO. C4H2O2 = Effigiaures Rethple ornb	KO.C. H. O = Essigsaures Rali
u. f. w.	u. j. w.

K - Palinm

Auch in anderen organischen Berbindungen hat man organische Radicale nachgewiesen, wie in dem holzgeiste das Methyl, C_2H_3 ; in dem Fuselöle das Amyl, $C_{10}H_{11}$; in der Benzoesaure ein Radical, das sogar Sauerstoff enthält, das Benzoyl, $C_{14}H_5$ O_2 ; ebenso in der Essigsaure das Acetoyl, C_4H_3 O_2 , u. a. m.

Es eröffnete fich hierdurch die Aussicht, daß sammtliche organische Berbindungen fich auf einige zusammengesette Radicale zurücksühren und überhaupt ihrer Busammensehung nach ähnlich betrachten lassen wie die unorganischen Berbindungen. Der Erfolg hat dieses nicht hinreichend bestätigt. Für viele organische Berbindungen sind keine Radicale ausgefunden worden und andere Ansichten oder Theorien haben sich in Betreff der Zusammenschung der organischen Berbindungen geltend gemacht.

142 Homologo Boihon. Aus der mehr und mehr fich haufenden Anzahl neu entbeckter organischer Berbindungen bildeten fich allmälig die sogenannten homologen Reihen heraus, vorzüglich geeignet, ganze Gruppen von Körpem sowohl hinsichtlich ihrer chemischen und physikalischen Eigenschaften als auch ihrer Zusammensehung in eigenthumlichen Beziehungen übersehen zu lassen. Der Anblick derartiger Reihen läßt ihre Bedeutung sogleich erkennen:

Reihe ber Säuren:	Reihe ber Alkohole:				
Butterfaure	Weingeist ober Aethyl-Alfohol . C. H. O. Broppi-Alfohol C. H. O. Butyl-Alfohol				
	Rethal				

Bedes folgende Glied der homologen Reihen ift gleich dem vorhergehenden + 2 CH, und es erfcheinen bier Berbindungen jufammengestellt, welche bei ähnlicher Busammensehung entsprechende Gigenschaften haben. Bon besonderem Bortheile ericeint es, daß ihre Busammensegung fich durch eine allgemeine Formel ausdruden lagt. Go ift j. B. C. H. O4 die allgemeine Formel fur obige Reihe der Sauren; und C. H. + 2 O. Die der Altohole. Richt nur tommen Diefe dem Gedachtniß ju Gulfe, fondern fie leiften gang vorzügliche Dienfte, um gewiffe Berfegungs. und Berbindungsweisen, welche ben Gliedern einer Reibe gemeinsam find, auch in allgemeiner Beife barguftellen. Ebenfo beuten Die in einigen ber bomologen Reiben vorbandenen Luden barauf bin, daß bier noch die Entbedung des fehlenden Gliedes ju erwarten ift. Endlich finden zwifchen der Stellung des Gliedes einer Reibe und feinem Siedepunkt gefet, mäßige Beziehungen Statt. Für je 2 Atome Roblenftoff und Bafferftoff, C2 H2, welche eine Berbindung mehr enthalt, als eine andere Berbindung derfelben homologen Reihe, liegt ber Siedepuntt bei erfterer um 150 R. bober ale bei letterer. 3. B.

Siebepunkt Mmeisensäure = $C_2H_2O_4$; 800 R. Cssifigsäure . = $C_4H_4O_4$; 80 + 15 = 950 » Bropionsäure = $C_6H_6O_4$; 1100 » Buttersäure . = $C_8H_8O_4$; 110 + 15 = 1250 »

Die Typenlehre ftellt fur alle chemischen Berbindungen, sowohl unor. 143 ganische als organische, brei Grundformeln oder Typen auf, aus welchen fie alle Bersehungen und gegenseitigen Beziehungen derselben zu erklaren versucht. Dieselben find:

Typus I. Typus II.

H} entsprechend einem Doppelatom HOg entsprechend zwei Molekulen HOg Engler. Wasser: Wasser:

Typus III.

H N entsprechend einem Moletul Ammoniak.

Indem die Elemente in diesen Formeln erset werden durch andere einfache Stoffe oder durch zusammengesette. Nadicale, werden von denselben die
ubrigen chemischen Berbindungen abgeleitet, so daß nach dieser Anschauungsweise
eine ganz neue Schreibart der Formeln eingeführt wird. Eine weitere Entwickelung dieser Theorie gehört der wissenschaftlichen Chemie an.

Eintheilung der organischen Chemie. Bergeblich hat man bis 144 jest versucht, den Inhalt der organischen Chemie nach theoretischen Grundschen geordnet darzustellen. Mag man die Radicaltheorie, die homologen Reihen oder die Typenlehre zu Grunde legen, so erweist sich keine als ausreichend. Immer bleibt eine nicht unbeträchtliche Anzahl von Stoffen übrig, deren chemischer Charakter noch unermittelt oder so unausgesprochen ist, daß man dieselben nicht systematisch einzureihen vermag. Man hat daher eine sogenannte natürliche Eintheilung beibehalten, wonach wir die organische Chemie in vier Abtheilungen darstellen: 1. Die organischen Säuren. 2. Die Alkohole und deren Berwandlungsproducte. 3. Die organischen Basen. 4. Die indisserenten organischen Berbindungen. Auch bedient man sich vorherrschend noch derjenigen Formeln und Ausdrucksweise, welche der Radicaltheorie entsprechen.

1. Organische Säuren.

Biele organische Sauren find in den Saften verschiedener Bflanzentheile, 145 besonders der Früchte, enthalten und verleihen denselben einen angenehm sauren Geschmad, weshalb diese Sauren nicht selten unseren Speisen hinzugeset werben. Andere organische Sauren find Bestandtheile oder Bersegungsproducte der Fette, harze und verschiedener Pflanzen- und Thierstoffe. Obgleich viele

berfelben träftige Sauren find und mit den ftartsten Basen volltommen neutrale Salze bilden, so werden fie doch durch Schweselsaure aus ihren Berbindungen mit den Basen abgeschieden. Sie find entweder flüchtig oder nicht flüchtig, und werden in der Regel dargestellt, indem man die Flüssigkleit, worin die Saure enthalten ift, mit Kalk sattigt, das entstandene Kalksalz eintrocknet, nachher mit Schweselsaure übergtest und die freigewordene organische Saure abbestillirt oder absiltrirt.

Eine andere für die nicht flüchtigen Sauren gewöhnliche Darftellungsart besteht darin, daß man die Saure mit Bleiopyd verbindet und das entstandene Bleisalz in Basser durch Schweselwasserstoff zersett. Man erhält alsdann einen unlöslichen Riederschlag von schwerzem Schweselblei, während die Saure im Basser gelost bleibt und durch Filtration rein erhalten wird. Für die haufger vorkommenden organischen Sauren bedient man sich mitunter statt ihrer Formeln besonderer Zeichen, welche aus dem Ansangsbuchstaben ihres lateinischen Ramen mit darüberliegendem Querstrich bestehen.

1. Rleefaure, C2 O3. Acidum Oxalicum; Beiden: O.

Der Saft des Sauerklees und der des Sauerampfers enthält kleefaures Rali, KO + 20, welches in farblosen Arpstallen aus demselben erhulten und gewöhnlich Aleesalz genannt wird. Sowohl die Saure für fich
als auch das genannte Salz bilden mit den Eisenoryden sehr leicht lösliche
Salze, weshalb beide häufig zum Austilgen der Tintenstede benutt werden.
Auch in der Färberei sinden dieselben Anwendung. Meist wird die Aleesaure
auf kunftlichem Bege dargestellt, indem man Zuder oder Stärke mit Salpetersäure erwärmt. Begen ihrer einsachern Zusammensehung kann sie auch den
unorganischen Berbindungen zugezählt werden. Die Aleesaure und ihre löslichen Salze sind giftig.

2. Ameisensäure, C₂ HO₈.

Acidum Formicicum; Beichen: F.

Die Ameisen enthalten eine ziemlich abende Saure, die fur dieses kleine Bolk eine bedeutende Baffe sein mag. Auch in den Brennnesseln und Fichtennadeln ift diese Saure vorhanden. Genauer kennt man sie erst, seitdem man sie kunftlich darzustellen weiß durch Destillation eines Gemenges von Zucker, Braunstein. und Schweselsäure. Im concentrirtesten Zustande ist die Ameisensäure eine farblose, flüchtige Flüssteit von stechendem Geruch und äbender Beschaffenheit, denn sie erzeugt auf der Haut fast augenblicklich eine Blase, ähnlich, wie es bei dem Berbrennen derselben geschieht. Man wendet eine Auslösung der Ameisensäure in Weingeist unter dem Namen Ameisenspiritus als Reizmittel der Haut an.

Districtly Google

3. Effigfaure, C4H3O3.HO. Acidum Acoticum; Beiden: A.

In Pflanzensaften und thierischen Fluffigkeiten findet fich die Effigsaure 148 nur an Basen gebunden und ziemlich selten. Dieselbe entsteht jedoch leicht, wenn Beingeift oder weingeifthaltige, sogenannte gegohrene Pflanzensafte unter gewissen Umftanden dem Einflusse der Luft ausgesetzt werden, oder wenn man Pflanzenstoffe, namentlich holz, der trocknen Destillation unterwirft, welche beide Erzeugungen wir in der Folge naber beschreiben.

Die reinste, concentrirtefte Effigfaure bildet bei 0° C. schöne wafferhelle Krystalle, die erft bei + 16° C. wieder zerfließen. Sie ift flüchtig und hat einen sehr angenehm erquickenden Geruch und Geschmack, weshalb fie, mit viel Waffer verdunnt, unter bem Ramen von Essig haufig zu Speisen benutt

wird. Bon den effigfauren Salzen find ju bemerten:

Das effigsaure Bleioryd, PbO. C₄ H₃ O₃ + 3 HO, wird erhalten, indem man Bleioryd in ftarkem Essig austöft und das gebildete Salz kryftallisten läßt. Dasselbe hat einen sußlichen Geschmad, und heißt daher Bleizuder. Wegen seiner Löslickeit in Wasser wird es zur Darstellung der meisten übrigen Bleiorydsalze benutt, wie zum Chromgelb und Bleiweiß, und es dient daher namentlich in der Färberei. Benn man eine Lösung des Bleizuders mit Bleioryd kocht, so entsteht drittelessigfaures Bleioryd, 8 PbO. C₄ H₃ O₈; die Anslösung desselben hat stark alkalische Eigenschaften und wird in der Medicin unter dem Namen Bleiessig als äußerliches Mittel, zum heilen wunder Stellen u. s. w. angewendet. Wird der Bleiessig mit Basser verdünnt, so stellt er das ähnlich verwendete Goulardische Masser dar. Ein Zusap von Bleizuder-besordert in hohem Grade das Trocknen der Oelfarben. Der Bleizuder ift ein starkes Gift.

Das effigsaure Rupferornd, CuO. C4 H3 O3 + HO, tommt im Sandel unter dem Ramen destillirter Grunfpan in Gestalt von dunkels grunen Arnstallen vor; es entsteht, wenn Rupferornd in Effigsaure aufgeloft wird. Der gewöhnliche Grunfpan ift ein Gemenge zweier bafischer Salze; es bildet sich, wenn Rupfer mit Essig in Berührung tommt, indem man Rupfer-bleche in Beintrester stedt, und stellt eine blaugrune Farbe dar, die ebenfalls giftig ist.

Effigfaures Rali und effigfaures Ammoniat werden in der Debicin haufig, befonders als Beforderungsmittel der Sautthätigkeit, angewendet.

4. Butterfaure, C8H7O3.HO. Acidum Butyricum; Beichen: But

Freie Butterfaure enthält die Frucht der Coratonia siliqua, das foge- 149 nannte Johannisbrod; mit Glycerin verbunden ift fie in der Butter enthalten; fie entsteht bei gewiffen Gährungs- und Zerfehungsproceffen, insbesondere des Zuders, und findet fich daher häufig unter den Producten derfelben, wie z. B.

Distillmently GOOGLS

im Sauerfraut, fauren Gurten und Rafe. Benn man eine Zuderlöfung mit Rreibepulver unter Zusat von faulendem Rase bei 35° C. einige Bochen lang stehen läßt, so bilbet sich buttersaurer Ralt, aus welchem die Buttersaure durch Schwefelsaure abgeschieden wird; sie ift füffig, start sauer, von Geruch durchdringend, ahnlich der Effigsaure, und siedet bei 157° C.; das buttersaure Ammonial riecht höchst widrig, schweißartig.

5. Balbrianfaure, C10 H9 O3. HO. Acidum valerianicum; Beiden: Val.

Diese Saure findet sich in der Burgel des Balbrians, Valorians officinalis; fie bildet sich bei der Fäulniß thierischer Stoffe und ist daher ein Bestandtheil des Käses; fie ist flussig, farblos, von dem eigenthumlichen farken Geruch des Baldrians, siedet bei 176°C. Ihre Salze werden in der Medicin angewendet.

Die Fettfäuren.

151 6. Margarinfäure, $C_{32}H_{31}O_4$. HO, trifft man in fast allen Fetten des Thier- und Pflanzenreiches und verwendet zu ihrer Darstellung am zwecksmäßigsten das Olivenöl; sie Erystallisirt in perlmutterglänzenden Blättchenwelche bei 62° C. schmelzen.

7. Die Stearinfäure, C36 H35 O3. HO, oder Talgfäure kommt in ber Regel gemeinschaftlich mit der vorhergehenden Säure in dem Talge vor, troftallifirt in filberglangenden Blättchen und schmilzt bei 70° C. Sie rothet

blaue Bflangenfarben.

8. Die Delfaure, C38 H38 O3. HO, ift in den meiften Fetten und Delen enthalten; fie ift fluffig, farbe und geruchlos, ohne Gefchmack.

Die Fette.

Dieselben kommen in den organischen Körpern gebildet vor und find bis jest auf kunftlichem Wege nicht dargestellt worden. Sie find entweder fest oder flussig, und zeigen in ihrem chemischen Berhalten eine große Uebereinstimmung, gleichgultig, ob sie von Pflanzen oder von Thieren herrühren. Gin jedes Fett besteht aus einem sauren Bestandtheil, der Fettsaure, die mit einem indisserenten Körper, Delsuß oder Glycerin genannt, verbunden ist.

Die Fettsäure ist entweder stuffig und heißt aledann Delfaure (Oleinssäure), oder fie ist fest, Ernstallinisch und wird Talgsäure (Stearinsaure und Margarinsaure) genannt. Die meisten Fette sind Gemenge von Berbindungen dieser Sauren mit Oclsuß, und ob ein Fett fest oder flussig ift, hangt davon ab, daß Talgsaure oder Delfaure der überwiegende Bestandtheil desselben ist.

Für den haushalt des Menfchen find die Fette ungemein wichtig. In seinen Speisen machen sie vorzugsweise den erwärmenden Bestandtheil aus, weshalb die Bewohner des höchsten Rordens außerordentliche Mengen derfelben genießen. Rach ihrer Berwendung bilden die Fette folgende Grippen:

Districtly GOOGLE

Als Nahrungemittel dienen: Olivenöl (Baumöl), Mohnöl, Wallnußöl, Madöl, Butter, Schweineschmalz, Talg u. a. m. Als Brennmittel: Rüböl, Hanföl, Thran (Fett der im Meere lebenden Säugethiere), Talg u. a. m. Zu Seife: Baumöl, Rüböl, Hanföl, Palmfett, Cocostalg, Thran, Talg. Zu Pflaftern: Baumöl, Schweineschmalz. Zu Firniß und Delfarben: Leinöl. Wallzußöl, Mohnöl, Hanföl.

Die Rette zeichnen fich aus durch ihre Unlöslichkeit in Baffer, Beingeift und Gauren; fie find bagegen loelich in bem flüchtigen, Bengin genannten Del des Steinkohlentheers, in Terpentinol, Aether und abenden Alkalien; von porofen Rorpern werden fie begierig aufgefaugt; ebenfo von Thon- und Baltererde. Auf Papier erzeugen fie einen Fettfled, ber beim Erwarmen nicht verschwindet, benn die Rette find burchaus nicht flüchtig. Unter bem Ginfluß ber Barme und mancher demifder Ginwirtungen bilden fich in verfchiebenen Fetten eigenthumliche fluchtige Fettfauren, welche einen, meift bochft widrigen, rangigen Geruch haben. Der eigenthumliche Geruch ber verschiedenen Rette rührt ftete von der Unwesenheit einer besondern flüchtigen Fettfaure ber, von welcher die Butterfaure Die befanntefte ift. Daber ift bei ber Geminnung aller ju Speife dienenden Fette und Dele ftartere Erwarmung gu vermeiben. In ftarter Sige gerfegen fich die Fette in brennbare Bafe (Delgas), mobei gleichzeitig ein flüchtiger Stoff, bas Acrolein, entficht, von furchtbarem Beruch; berfelbe greift Rafe und Augen an und ift in bem widrigen Dampfe enthalten, der von einem eben ausgelofchten Talglichte auffteigt.

Die meisten Fette find, der Luft ausgesetzt, in hohem Grade unveränderlich und bleiben jahrelang schmierig. Einige derselben verdicken sich jedoch
unter Aufnahme von Sauerstoff zu harzigem Firniß und werden daher trocknende Dele genannt. Bon diesen ist das Leinöl das wichtigste. Die aus Samen gepreßten Dele enthalten stets eine gewisse Menge von Wasser und Phanzenschleim, was ihrer Anwendbarkeit namentlich zum Brennen sehr nachtheilig ist. Durch längeres Lagern oder durch Schütteln mit etwas Schweselsäure und nachheriges Klären durch Ruhe erhält man ein von jenen Stoffen
befreites, geläutertes Del.

Die Fette find leichter als Waser und schwimmen auf demselben, ohne sich damit zu vermischen. Wenn man jedoch Del vorerst mit einem dicen Schleim von Gummi oder mit Eiweiß gehörig verrührt, so bleibt dasselbe bei nachherigem Zusat von Basser in Gestalt von höchft kleinen Tröpschen in demselben vertheilt (suspendirt). Die erhaltene Flüssigkeit wird eine Emulsion genannt und hat das Ansehen einer Milch. In der That besteht die Milch der Säugethiere, der Pflanzensäfte sowie die Mandelmilch aus Fettströpschen, die durch ein Bindemittel in wässeriger Flüssigkeit vertheilt gehalten werden. Bei längerem Stehen schen sich jedoch aus allen derartigen Gemischen die Bestandtheile.

Die Soifen find Berbindungen der Fettfauren mit Rali oder Ratron. 153 Man unterscheidet hauptfachlich zwei Sorten von Seifen, namlich weiche oder

Digitized by \$008 E

fluffige, fogenannte Somierfeifen, welche aus Delfaure und Rali besteben, und fefte Seifen, Die Talafaure in Berbindung mit Ratron enthalten. Bereitung ift im Befentlichen biefelbe, indem jene farten Bafen an die Stelle bes Glycerine treten und baffelbe abicheiben. Bu biefem Bwede verfchafft fich der Seifenfieder zuerft eine agende Lauge (§. 78), indem er ein Gemenge von gebranntem Ralt und tohlenfaurem Ratron mit Baffer übergießt. Durch langeres Sieden der Lauge mit bem Talge geht die Berfeifung vor fich, wodurch eine gallertartige Daffe, ber fogenannte Seifenleim, entftebt, ber eine Menge von Baffer enthalt, von welchem die Scife gefchieden werden muß. Man fest beshalb Rochfalz bingu, bas mit bem Baffer eine concentrirte, fowere Auflofung bilbet, die fich als fogenannte Unterlange unten abfest, auf welcher die Seife fowimmt, welche nach dem Ertalten fest wird. tommener die Berfeifung und die Ausscheidung der Seife von Statten ging, um fo fefter und barter ift diefelbe und wird aledann Rernfeife genannt. Dan tann jedoch ber Seife 10 bis 50 Broc. Baffer ober fcmache Lauge gufeben und beim Ertalten einrubren, wodurch man die fogenannten gefdliffenen und gefüllten Seifen erbalt, Die naturlich um fo weniger Berth haben, je mehr Baffer fie enthalten. Diefer Umftand erschwert Die Beurtheilung Des Berthes ber Seifen außerordentlich und führt zu großen Digbrauchen im Sandel. Durch Ginruhren von Farben macht man marmorirte und gefarbte Seifen, was jedoch tein besonderer Borgug berfelben ift. In reinem Baffer ift die Seife loslich; ebenfo in Beingeift. Gewöhnlich bildet jedoch die mafferige Lofung ber Seife eine trube Fluffigkeit, Seifenwaffer, indem bas ftearinfaure Ratron fich leicht in ein bafifches und in ein unlösliches faures Salg gerfest, welch letteres fich ausscheidet. Gine andere Beranlaffung ber Trubung ift ber Raltgehalt bes BBaffers.

Die Berbindung der Stearinsaure mit Kalk ift sest und im Wasser unlöslich. Wird daher Natronseise in kalkhaltiges Wasser gebracht, so entsteht unlösliche Kalkseise, die in weißen Flocken gerinnt. Solches Wasser ist folglich zum Waschen nicht tauglich, man kann es jedoch brauchbar machen, wenn man demselben etwas Kalkmilch beimischt, es klar abzieht und so lange Sodalösung zusett, als Trübung entsteht. Durch Säuren werden die Seisen zersett, indem ihre Fettsäuren als unlöslich abgeschieden werden; es beruht hierauf die Darstellung der in §. 151 angesührten Fettsäuren. Eine Seise ist um so besser, je mehr die aus derselben abscheidbare Fettsäure beträgt, je weniger an Gewicht sie beim Trocknen verliert und je geringer der Rücksand ist, ben sie beim Austösen in Beingeist oder beim Einäschern hinterläßt. Aus letztere Beise lassen sich Beimengungen von Thon, Schwerspath, Stärke, Sand, Bimsstein und dergleichen erkennen.

Die Pflafter find Berbindungen der Delfaure mit Bleioryd, die erhalten werden, wenn man Del mit Bleiglatte oder Mennige erwarmt. Bei niederer Temperatur entsteht das weiße Bleipflaster, in starkerer Sige dagegen das braune, das unter dem Ramen Mutterpflaster bekannt ift.

ofineray Google

Die Stearinkerzen find ein Gemenge von Stearinfaure und Margarin. 154 faure. Bur Darftellung deffelben bereitet man guerft eine Ralffeife, indem Tala mit Raltmild verfeift wird. hierauf gerfest man den talgfauren Ralt burd Schwefelfaure, die mit dem Ralt ju Gope fich verbindet und die Talgfauren abicheidet. welche nachher durch Preffen von anbangender Delfaure befreit und mit Bufas von etwas Bache ju Rergen geformt werben. Letteres hat ben 3med, Die Durchfichtigkeit und froftallinifche Befchaffenheit zu beseitigen wwelche fonft bie Rergen haben murden. 216 Rebenproducte werden hierbei Delfaure und Blycerin erhalten. Die erftere wird jur Darftellung von Seifen verwerthet.

Das Glycorin, C. H. O., ift eine farb- und geruchlose, sprupartige Flus- 155 figteit von zuderfugem Gefchmad, ber geiftigen Gabrung aber nicht fabig, loslich in Baffer und Beingeift, unlöslich in Aether. Un der Luft farbt es fic zwar braun, ift im Uebrigen jedoch febr unveranderlich und man hat es als Schmiermittel fowie zur Aufbewahrung organifcher Substanzen, felbft zur Confervirung von Speifen empfohlen. Durch Dite gerfest liefert ce bas abideulid riechende Acrolein (§. 152).

Das Wachs reiht fich in feinen Gigenschaften ben getten an. Dan trifft 156 daffelbe ale ein Product des Pflangenreiche im Bluthenftaube und manchen anderen Pflangentheilen, jedoch baufig burch beigefellte Sarge ober Farbftoffe grun, braun oder roth gefarbt. Mußerdem befigen die Bienen bas Bermogen, als Berdauungeproduct aus bem Sonig Bache ju erzeugen, welches biefe fleinen Thiere fammt bem aus ben Blumen eingetragenen jum Bau ihrer Bellen ver-Durch Ginfchmelgen ber letteren erhalt man bas robe Bachs, von gelber Farbe und eigenthumlichem Geruch, beides theilmeife vom Sonig berrub. rend. Es wird, in dunnen Streifen befeuchtet, bem Ginfluß bes Sonnentichts ausgesett und dadurch vollftandig gebleicht. Alfo gereinigt ift es farblos, geruchlos und geschmactlos, unlöslich in Baffer, fdwer loslich in fiedenbem Beingeift, dagegen ziemlich loelich in beißem Acther.

Die Dichte des Bachfes ift 0,96 und fein Schmelzpunkt bei 680 C. Achn. lich wie die Fette, besteht bas Bachs jum größeren Theil aus einem durch Ralilauge verfeifbaren Stoff, Cerin genannt, und einem anderen, Mpricin genannten Korper. Das Bache findet in der Medicin, ju Rergen u. f. w. vielface Anwendung. Das Baumwache, jum Theil chincfifches oder japanefifches Bache genannt, wird durch Austochen der Rinde und Fruchte mehrerer Baume gewonnen und ftimmt in ben wesentlichen Gigenschaften mit bem Bienenwachs aberein.

9. Bengoefaure, C14H5 Og. HO.

Acidum benzoicum: Seicen: Bz.

Diefe Gaure wird durch Gublimation aus dem Bengoebarge in Gestalt 157 von farblofen, bunnen Arpftallnadeln erhalten; fie gewährt besonderes Intereffe durch ihre Beziehungen ju einigen anderen Berbindungen. Deftillirt man bittere

DUMPED BY GOOGLE

Manbeln mit Basser, so erhält man das Bittermandelöl; dasselbe hat einen eigenthumlichen, angenehmen Geruch und ist sehr giftig durch einen Gehalt an Blausaure, der ihm durch Behandlung mit Kalthydrat und Eisenlösung entzgogen werden kann. Das gereinigte Del besitzt noch den Bittermandelgeruch, ist jedoch nicht giftig; seine Jusammensehung ist $C_{14}H_6O_2$. Dem Einstusse Sauerstoffs ausgesetzt nimmt es 2 Aeq. desselben auf und verwandelt sich in Bendoßfaure, $C_1H_6O_2+2O=C_{14}H_6O_3$. HO.

Bird Benzoksaure mit Kalkhobrat der Destillation unterworsen, so erhält man als Product eine farblose, Benzol, $C_{12}H_6$, genannte Flüssigkeit, die sich auch unter den Zersehungsproducten der Steinkohlen und Dele durch die hite findet. Mit Salpetersaure behandelt, bildet das Benzol eine ölartige Flüssigkeit, das Nitrobenzol, $C_{12}H_5$ NO₄, die wegen ihres angenehmen Bittermandelgeruchs unter dem Namen Essence de Mirban in der Parfümerie verwendet wird.

10. Mildfaure, C12H10O10. 2HO. Acidum lacticum; Beiden: L.

Diese Saure ift in manchen Bfleugen. und Thierstoffen theils vorhanden, theils wird sie aus solchen erst später buch Zersetung derselben gebildet. Diesselbe findet sich im Magensaft, serner als Product der Zersetung des Milchauders in der sauren Milch, in dem Saste des Sauerkrautes und bei anderen eingefäuerten Gegenständen, wie Gurken. Reichlich gebildet wird die Milchstäure, wenn Zuckerlösung unter Zusat von Kreide und saulendem Kase bei 30°C. der sogenannten Milchstäuregahrung überlassen wird; bei weiterem Borschreiten derselben entsteht jedoch Buttersaure (§. 149). Sie ist nicht krystallissirbar, von stark saurem Geschmad und ohne besondere Anwendung. Doch ist sie die Ursache, daß saure Molken zum Auswaschen mancher Flecke aus Zeugen dienen. Nach dem völligen Absterben der Muskel sindet man in derselben eine freie Saure, Fleischmilchsaure oder Paramilchsaure genannt, wegen ihrer- Aehnlichkeit mit der Milchsaure.

11. Aepfelfaure, C. H. O. 2 HO. Acidum malicum; Beichen: M.

159 Fast alle saure Fruchte, namentlich die Aepfel und am reichlichsten die Bogelbeeren, enthalten diese Saure, welche gewöhnlich aus den lestgenannten bereitet wird. Sie ift krystallisirbar, sehr sauer, jedoch ohne besondere Anwendung.

12. Beinfäure, C8 H4 O10 . 2 HO. Acidum tartaricum; Beichen: T.

Diese Saure ift vorzugsweise im Safte der Trauben enthalten und stellt im reinen Bustande farblose, taselsormige Krhstalle von stark saurem Geschmack dar. Am wichtigsten ist ihre Berbindung mit Kali, die sich in Gestalt von grauen Rinden als sogenannter rober Weinstein aus den Fässern absetz, in welchen junger Wein lagert. Der gereinigte Weinstein ist schnecweiß, und das Pulver desselben wird unter dem Namen Weinsteinrahm (Cromor tartari)

nameny Google

Der Beinftein ift zweifach weinfaures Rali, als Argneimittel angewendet. In der Karberei wird die Beinfaure baufig als $KO.HO + C_8H_4O_{10}$ Das Doppelfalg von weinfaurem Rali mit weinfaurem Beigmittel benutt. Antimonoppo = KO . Sb O. C. H. O.0 + HO, ift unter dem Ramen Brech. weinftein febr gehrauchlich.

13. Citronenfaure, C12 H5 O11. 3 HO. Acidum Citricum; Beichen: C.

Man findet diese Saure in freiem Zustande besonders in den Citronen, 161 aber auch in den Stachelbeeren, Johannisbeeren und anderen Fruchten. Diefelbe geichnet fich durch einen angenehm fauren Gefchmack aus und bildet faulenformige Rroftalle, die wie die vorbergebende Gaure haufig in der Farberei ange-Auch dienen Diese beiden Gauren gur Anfertigung von Limo. naden, Braufepulvern und Fullungen für Bastruge (§. 58).

14. Gerbfaure, C54 H19 O31 . 3 HO. Acidum quercitannicum; Beichen: Qt.

Diese Saure ift im Pflangenreich außerordentlich verbreitet, und man tann 162 annehmen, daß alle Bflangenftoffe, welche einen gufammenziehenden (abftringirenden) Gefdmad haben, Gerbfaure enthalten. Es ift bies der Rall bei den Baumrinden, porzüglich der Gichenrinde, ferner bei ben Blattern bes Sumachs und den Schalen oder bauten unferer Dbftfruchte. Am reinften und reichlichften ift die Berbfaure in den Gallapfeln enthalten; aus diefen bargeftellt, erfcheint fie als ein gelbliches Bulver von bochft zusammenziehendem Gefchmack; ihre fauren Eigenschaften find gering, fo bag bie ebenfalls gebrauchliche Benennung Berb. ftoff fur diefelbe baffender ift. Die Berbfaure wird an und fur fich ale gufammenziehendes Mittel in der Seilkunde, sowohl innerlich als außerlich, namentlich bei Blutungen angewendet.

Befonders hervorzuheben ift die Eigenschaft der Gerbfaure, mit ten Gifenorydfalgen eine tief violettblaue bis fdmarge Berbindung gu bilden, Die unter Dem Ramen der Tinte unftreitig eines ber wichtigften Erforderniffe unferes Jahrhunderte ift. Man bereitet Tinte, indem 6 Loth gestoßener Gallapfel mit 2 Loth ichmefelfaurem Gifenorndul und 2 bis 3 Schoppen Baffer langere Beit gefocht werden. Man fest zugleich 2 Loth Blauholg und 8 Loth arabifc Gummi bingu, letteres, um die Fluffigfeit etwas ju verdiden. Achnliche Auflofungen bienen jum Schwarge, Grau- ober Biolettfarben ber verschiedenen Beuge.

Bill man fich überzeugen, ob ein Brunnenwaffer Gifen enthalte, fo bangt man in ein Glas voll beffelben an einem Faden über Racht einen Gallapfel. Bar in dem Baffer auch nur eine Spur von Gifen, fo findet man nachher ben Gallapfel umgeben von einer violetten Gulle ober Bone. Schneibet man Dbft mit einem Deffer, fo lofen bie in jenem nie fehlenden Gauren etwas Gifen auf, das nachber mit ber namentlich in den Schalen der Rruchte enthal-

ountary Google

tenen Gerbfaure in blan oder schwarz gefärbter Berbindung erscheint. Gerbfaurehaltiger Bein, mit eisenhaltigem Mineralwaffer vermengt, veranlaßt ebenfalls eine violette Farbung des Gemisches.

Die Lösungen von Leim und Gerbfaure fallen fich gegenseitig, indem bei ihrem Busammentommen ein farblofer, flodiger, in Baffer unlöslicher Rieder-folg entsteht.

Die Gerbfaure verdankt ihren Ramen der wichtigen Eigenschaft, daß fie bie thierische haut in Leder verwandelt und somit ein wesentliches Erfordernis der Gerberei ift, die wir spater beschreiben.

Bemerkenswerth sind einige Zersetungsproducte der Gerbfaure. Rocht man dieselbe mit verdunnter Schweselfaure, so zersett sie sich in eine zuckerartige Substanz, Glucose genannt, und in Gallussäure, C14 He O10. Lettere entskeht auch durch eine Art von Gahrung aus der Gerbsaure, wenn man Gallapsel mit Wasser beseuchte langere Zeit stehen last. Die Gallussaure trystallisiert in sarblosen Nadeln, giebt mit Eisenorydlösung einen schwarzen Niederschlag, fällt aber nicht die Leimlösung. Den Metalloryden, insbesondere ten Silbersalzen, entzieht sie rasch den Sauerstoff, indem sie selbst dabei in eine schwarze, humusartige Substanz übergeht. In noch höherem Grade besitzt lettere Eigenschaft die Pyrogallussäure, welche durch Sublimation aus der vorhergehenden Säure erhalten wird. Auf diesem Berhalten beruht die Anwendung beider Säuren in der Photographie (§. 127).

15. Spppurfaure, C18 H8 NOs. HO,

163 findet fich im harn der grasfressenden Saugethiere, inebesondere des Pferdes, auch in dem des Menschen. Sie krystallisirt in farblosen, schönen quadratischen Saulen und Nadeln. Beim Rochen mit verdunnten Alkalien und Sauren zersett fie fich in Benzosfaure und Leimsuß oder Glycocoll.

16. Sarnfäure, C10 H2 N4 O4.2 HO.

Diese stickhoffreiche Saure, welche 83 Broc. Stickhoff enthält, findet sich im harn des Menschen und der fleischsteschen Thiere, reichlicher in dem der Bögel und Amphibien, der niederen Thierklassen und in den harnsteinen. Bu ihrer Gewinnung verwendet man die weißen kugeligen Absonderungen der Schlangen, welche aus fast reiner Harnsaure bestehen; auch benutt man hierzu den als Guano bekannten Bogelmist und erhält aus 100 Bfd. desielben 2 Bfd. reine Harnsaure. Dieselbe ist weiß, geruch und geschmacklos, in kleinen Nadeln oder Schuppen krystallistet, sehr schwer löstich in Basser. Die Harnsaure bat besonderes wissenschaftliches Interesse durch die außerordentliche Menge von Zersetungsproducten, welche aus derselben abgeleitet worden sind. Als das merkwürdigste darunter erwähnen wir das Murczyd oder purpursaure Ammoniak, C16 H8 N6 O12, aus prachtvollen, goldgrün glänzenden Krystallnadeln bestehend, die sich in Basser mit schöner Burpursarbe lösen, welche durch Kali violett wird

Digitized by GOOSE

Das Mureybd entfieht, wenn harnfäure erft mit Salpeterfäure erwärmt, abges dampft und nachher toblensaures Ummonial hinzugefügt wird. Dieses Berfahren dient auch als Probe zur Erkennung der kleinsten Menge von harnsaure. Das Mureyb wird in der Farberei angewendet.

17. Analifaure, C4N2O2 + 2 HO.

Man kennt dieselbe nur in Berbindung mit Oryden; sie ift ein Zersetzungs. 163 product des Beingeistes. Das knallsaure Quecksilberoryd oder Anallquecksfilber zersetz sich durch Schlag, Reibung oder Erhitzung unter heftigem Anall und furchtbare Explosion veranlassend und wird mit Salpeter und Schwesel vermischt zur Fullung der Zünchütchen verwendet. Zu seiner Darstellung vermischt man 11 Thie. Beingeist von 85 Broc. mit einer Austösung von 1 Thi. Queckssilber in 12 Thin. Salpetersäure; bei gelindem Erwärmen tritt eine lebhaste Bersehung ein und nach dem Erkalten sehen sich weiße Arhstalle des Salzes ab, welches eine äußerst gefährliche Substanz ist.

2. Alfohole und beren Umwandlungsproducte.

Unter Altoholen begreift man die in §. 142 angeführte Reihe homolo- 160 ger Berbindungen, welche der allgemeinen Formel $C_nH_n+2O_2$ entsprechen und sowohl in ihrem Berhalten als auch hinsichtlich der von ihnen abzuleitenden, Producte eine entsprechende llebereinstimmung darbieten. So geht jeder Altohol durch Berlust von 2 Acq. Basserstoff in eine Berbindung über, welche man das Aldehod des betressenden Alsohols nennt; nimmt dieses 2 Acq. Sauerstoff auf, so entsteht eine seinem Alsohols nennt; nimmt dieses 2 Acq. Sauerstoff auf, so entsteht eine seinem Alsohol entsprechende Säure. Nach der im §. 141 aufgestellten Ansicht sind die Alsohole hoptate der Oryde zusammengesetzer Radicale. Diese Oryde erhalten die allgemeine Benennung Acther; ihre Berbindungen mit Säuren heißen zusammengesetzte Aether oder Ester. Diese Benennungen rühren von dem zuerst und längst bekannten Alsohol her, der aus Beingeist erhalten wird und den wir daher auch zuerst betrachten, obgleich er das zweite Glied der Reihe ist.

1. Acthylalkohol, C4H6 O2.

Derfelbe wird vorzugeweise Altohol genannt; sein theoretischer Name ift 167 Aethhlorydhydrat, C. H. O. HO; unter Beingeist oder Spiritus vini versteht man Alfohol, der 15 Broc. Basser enthält.

Der Beingeift fommt niemals in der Ratur fertig gebildet vor, sondern er ift das gewöhnliche Bersehungsproduct des Buders durch die Gahrung, die wir später genauer beschreiben werden. Rachdem der Beingeist in den gegohrenen Ruffigkeiten gebildet worden ift, werden diese in geeigneten Apparaten der Deftillation unterworfen. Der Beingeist ift flüchtiger als das in jenen Flussigigkeiten enthaltene Baffer: er bestillirt daher guerft über. Durch wieder-

authority Google

holte Destillation mit gebranntem Rall kann er von Baffer vollommen befreit werden und wird alebann wasserfreier oder absoluter Beingeist oder Alko, hol genannt. Letterer ist farblos, von angenehm belebendem Geruch und brennendem Geschmadt. Seine Dichte ift 0,79, sein Siedepunkt ift bei 78°C.;

Fig. 70.

bei — 90° C. wird er noch nicht fest. Innerlich genommen, wirkt er giftig. Biele Stoffe, die in Waser löslich sind, wie namentlich Salze, werden von dem Beingeist nicht aufgelöst, dagegen löst er die meisten Harze und atherischen Dele auf. Der Beingeist brennt mit schwach leuchtender Flamme, ohne Rauch, und wird daher häusig als Brennmaterial benutzt. Gegen das Basser außert er eine starke Anziehung, indem er selbst aus der Luft Basser aufnimmt. Legt man seuchte Pflanzen- oder Thierstoffe in Beingeist, so entzieht er denselben alles Basser, wodurch sie gleichsam ausgetrocknet und vor Berderbniß geschützt werden. Das Brennen des Beingeistes im Munde und Magen beruht darauf, daß er der Oberstäche dieser Theile Basser entzieht. Auf die Nerven übt er eine eigenthümliche Birkung aus, die wir gewohnt sind mit dem Namen der Berausschung zu bezeichnen.

Mit Baffer ift ber Beingeift in allen Berbaltniffen mifchbar. Ein Gemenge beider, das 80 bis 85 Proc. Beingeift enthalt, wird gewöhnlich Spiritus genannt, mabrend der fogenannte Branntemein nur 40 bis 50 Broc. Beingeift enthalt. im Bertebr von Bichtigfeit, auf leichte Beife Die Starte, b. b. ben Beingeiftgehalt eines folden Gemenges genau bestimmen zu tonnen. Man bedient fich bierzu besonderer Uraometer, der fogenannten Altoholometer ober Beingeistwagen. Da ber Beingeift eine geringere Dichte befigt, als reines Baffer, fo muß ein und derfelbe Rorper naturlich tiefer in abfoluten Beingeift eintauchen, als wenn er in Baffer gebracht wird. Man bezeichnet an nebenftebender Glasrobre (Ria.70) ben unteren Buntt, bis zu welchem fie in Baffer taucht, mit 00 und den oberen, bie zu welchem fie in absoluten Alfohol taucht, mit 100%. Sierauf macht man Gemische von 1, 2, 3, 4 . . . und fort, bis 99 Maaß Beingeist mit 99, 98, 97, 96 . . . und fort bis 1 Maaß Baffer.

Man erhalt auf diese Beise 100 verschiedene Flufstgleiten, die 0 bis 100 Broc. Beingeift enthalten. Das Araometer wird in eine dieser Flufsigkeiten um so tiefer einfinken, je mehr Beingeist dieselbe enthalt. Indem man es nun nach einander in diese verschiedenen Gemische bringt und jedesmal den Bunkt, bis zu dem es einfinkt, an der Glasröhre bezeichnet, erhalt man eine Scala, die genau angiebt, wie viel Procente Beingeist irgend ein Gemisch von Baffer und Beingeist enthalt, dessen Gehalt man untersuchen will.

Die auf diese Beise eingerichteten Instrumente heißen Bolumprocent-Araometer, und find von Gap-Lussac und Tralles erdacht, und jest meift auch für die gesehlichen Bestimmungen eingeführt worden.

Leider wurde diese zwedmäßige Eintheilung nicht immer befolgt, sondern Cartier, Baume, Bed und mehrere Andere theilten die Scala in eine will. furliche Angabl gleichgroßer Grade. Gine queführliche Befdreibung Diefer Inftru. mente und ihrer Anfertigung murbe zu weit fubren, fatt welcher bier eine vergleichende Tafel verschiedener Araometer am rechten Blate fein mag.

Specifisches Gewicht.	Bolumproc.	Gewichtsproc. bei = 12,5° R.	Grabe nach Cartier.	Grabe nach Bed.	Grabe nach Baume.
entays.	nady Etalles.	001 = 12,0 01.	Guttitt.	otu.	Outunto.
1,000	0	• 0	10	o	10
0,991	5	4,0			
0,985	10	8,0	12		ļ
0,980	15	12,1		8	18
0,975	20	16,2		·	
0,970	25	20,4	14	5.	
0,964	80	24,6	15	6	15
0,958	35	28,9			16
0,951	40	83,4		9	17
0,942	45	87,9	189		l
0,933	50	42,5	100	12	20
0,923	55	47,2	21	14	
0,912	60	52,2		16	24
0,901	65	57,2	24	19	
0,889	70	62,5	27		28
0,876	75	67,9		24	1
0,868	80	73,5	80	27	32
0,848	85	79,5	85	80	85
0,833	90	85,7		84	88
0,815	95	92,4	40	88	42
0,793	100	100,0	44	44	48

Der Beingeift mar bereite im zwölften Jahrhundert ben Arabern bekannt, von welchen er den Ramen Altohol erhielt. Er murde anfänglich nur als Beilmittel angewendet, wozu er auch jest noch in febr verschiedener Beise dient, außerdem jedoch eine ausgedehnte technische Bermendung bat. In wiffenschaftlicher Begiebung ift er fur die organische Chemie einer ber beststudirten und wichtigften Stoffe geworden burch die §. 141 angeführte Reihe feiner Abtomm. linge und die daran fich knupfenden Theorien. Wir konnen nur einige derfelben ihrer Unwendung wegen bier betrachten.

Mether, C4 H5 O, oder Aethplogyd, Ae O, wird erhalten, wenn man 168 eine Mifchung von 3 Thin. Schwefelfaure und 2 Thin. Beingeift ber Deftillation unterwirft, unter fortwährendem Bufluß von Altohol, in dem Maage wie der gebildete Aether überdeftillirt. Sierbei gerfallt der Altohol (Aethylogydhydrat, AeO . HO) in Baffer und Aether. Der lettere ift eine mafferhelle, bochft fluchtige

DUMENT GOOGLE

Bluffigkeit von 0,71 specif. Gew., die schon bei 35° C. fiedet und bei — 44° C. fest wird. Der Aether hat einen sehr belebenden, durchdringenden Geruch, der durch die hoffmann'schen Tropsen bekannt ist, indem dieselben ein Gemenge von 1 Thl. Aether mit 2 Thln. Beingeist sind. Der Aether mischt sich nicht mit dem Basser, löst saft gar keine Salze, dagegen fast alle harze, atherischen Dele und Fette aus. Er wird in der Medicin und zu manchen chemischen Operationen benutzt. Das Einathmen des Aetherdampses bewirft einen Zustand der Bewußt- und Gesühllosigseit. Bei rascher Berdunstung des Aethers entsteht eine bedeutende Kalte. Früher waren sur denselben auch die Namen Raphta und Schweseläther (Aother sulphuricus) gebräuchlich, wovon der letztere ganz ungeeignet ift, da der Aether keinen Schwesel enthält.

Zusammengosetzte Aether oder Ester. Man versteht hierunter die Berbindungen von unorganischen und organischen Sauren mit Aether, die im Allgemeinen erhalten werden durch Destillation von Beingeist mit einer dieser Sauren. Dieselben find meistens flüchtige Flüssigkeiten von eigenthumlichem, oft sehr seinem Bohlgeruch und aromatischem Geschmad und es verdanken wohl die meisten Obstarten und durch Gahrung erzeugten Getranke ihre Gerüche der Gegenwart eines oder mehrerer solcher Aetherarten.

In der Medicin werden angewendet: ber Salpeterather, ein Gemenge von salpetrigsaurem Acthylogyd, AeO. NO3, mit Beingeist, angenehm nad Reinettenapfeln riechend; ber Salzather, ein Gemenge von Chlorathyl, AeCl, mit Beingeist; ber Essigather, AeO. C4H3O3, von höchft erquiden bem Geruch, ist im alteren Bein enthalten.

Bur Rachahmung des Rums, Cognacs und zur Barfumirung von Conditorwaare wendet man unter dem Ramen der fünftlichen Fruchtessengen theile für sich, theils in Gemischen an: Denanthäther, auch Cognacol oder Drusendl genannt, durch Destillation aus Wein und Beinhese erhalten; Buttersaure, ather, AeO. C₈ H₇O₃, von entschiedenem Ananasgeruch, daher auch Ananasol genannt: Baldriansaureather, vom Geruch des Rums.

Aldehyd, C4 H4 O2. Benn Beingeift mit Schwefelfaure und Braunstein der Destillation unterworfen wird, so entzieht der Sauerstoff des letteren dem Alsohol 2 Aeq. Basserstoff und man erhält eine eigenthumlich atherartig riedende Flüssigkeit von obiger Zusammensetzung. Durch Aufnahme von 2 Acq. Sauerstoff geht dieselbe über in Essighaure, C4 H4 O4; sie ist daher das stels auftretende Zwischenglied bei der Umwandlung weingeisthaltiger Flüssigkeit in Essighure. Bird Albehyd mit etwas Silberlösung und Ammoniat in einem Glassolben erwärmt, so wird das Silber reducirt und überzieht als Spiegel die innere Band des Glases.

2. Methylaltohol, C2 H4 O2.

171 Unter dem Namen Solggeift wird bei der trodnen Destillation des Solges eine fluchtige, brennbare Fluffiglelt gewonnen, aus welcher durch Entwafferung und Reinigung das Methylorydhydrat, C2 H2 O . HO, dargestellt wird.



Sein specif. Gew. ift 0,814; es siedet bei 60,5° C. und entspricht in seinem chemissichen Berhalten ganz dem Acthylaltohol; der Geruch desselben ist eigenthümlich geistig, doch nicht angenehm, und seine Abkömmlinge sinden keine bemerkensswerthe Berwendung. Der rohe Holzgeist enthält 15 Proc. Wasser und wird namentlich in England als Brennmaterial benuht.

Das Chloroform, C2 HCl3, bildet sich bei der Destillation bes verdungten holzgeistes und Beingeistes mit Chlorfalt. Es ist farblos, riecht angenehm ätherartig, schmedt suß, hat ein specif. Gew. von 1,48 und siedet bei 61°C. Das Einathmen seines Dampses erzeugt Bewußtlosigkeit und Gefühllosigkeit, weshalb es häusig bei dirurgischen Operationen angewendet wird.

3. Amplaltohol, C10 H12 O2,

oder Amploxydhydrat, $C_{10}H_{11}O.HO$, bildet fich neben Acthylalkohol bei 172 der Gährung zuckerhaltiger Flüsszeiten, vorzüglich bei Gewinnung des Karstoffelbranntweins. In rohem Zustande wird er Fuselöl genannt. Gereinigt ist er eine ölartige Flüsszeit von widrigem Fuselgeruch und brennendem Geschmack; sein specif. Gew. ist 0,818, sein Siedepunkt bei 132°C.; er ist brennbar und hat für sich keine Anwendung. Aber im handel kommt das baldrianssaur Amploxyd vermischt mit Weingeist unter dem Namen Apfelöl vor, und ein Gemisch von essglaurem Amploxyd und Essgäther als Birnöl.

3. Organische Bafen.

Gewiffe Bflanzenstoffe haben theils durch ihren auffallend bitteren Ge. 173 schmack, theils durch die bedeutenden Birkungen, die fie auf den Körper ausüben, schon früh die Ausmerksamkeit auf sich gezogen und den Ruf werthvoller Arzneismittel erlangt. Bir erwähnen als Beispiel der Chinarinde und des Opiums. Untersuchungen der neueren Zeit zeigten jedoch, daß nicht die ganze Masse jener Substanzen die gleiche Birksamkeit besit, sondern daß der größte Theil derselben aus unwirksamen Stoffen, wie Bflanzensafer, harz, Gummi u. s. w., besteht, während der eigentlich wirksame Bestandtheil dem Gewichte nach nur einen höchst geringen Theil derselben ausmacht.

Es gelang zuerst dem deutschen Chemifer Sertürner im Jahre 1804, aus dem Opium den wirksamen Bestandtheil auszuziehen, und bald nachher entdeckte man ahnliche Stoffe auch in anderen Bflanzen, und nachdem sie in reinem Zustande dargestellt waren, erkannte man, daß dieselben sich wie Basen verhalten, indem sie alkalisch reagiren und mit den Sauren farblose, deutlich kroftallisitrbare und vollkommen neutrale Salze darstellen. Mit Recht erhielten daher diese Berbindungen den Namen organische Basen oder Alkaloside.

Alle Bflanzenbafen enthalten Stidftoff und haben im Allgemeinen folgende Eigenschaften: fie find farblos, geruchlos, meift von höchft bitterem Geschmad; in Baffer find fie fcwer löslich, dagegen löslich in Beingeift und manche auch

outerly Google

in Aether. Auf den Körper der Thiere und Pflanzen außert die Mehrzahl felbt in kleinen Gaben eine fehr heftige Wirkung, so daß einige als surchtbare Gifte auftreten. Ihre Anwendung findet vorzugsweise in der Medicin Statt, die aus deren Entdedung wesentliche Bortheile erreicht hat. Denn während z. B. früher der Kieberkranke viele Lothe gepulverter Chinarinde hinunterwürgen mußte, nimmt er jest mit Leichtigkeit einige Gran Chinin, um vom Fieber befreit zu werden. Bugleich findet noch der Bortheil Statt, daß die übrigen Bestandtheile jener roben Pflanzenstoffe, welche die Wirkung der Bflanzenbase häufig storen, entsernt sind. So enthält z. B. die Chinarinde sehr viel zusammenziehente Gerbsaure, und das Opium einen betäubenden Stoff, was deren Anwendung mitunter geradezu unmöglich macht, wo ihre Basen an und für sich mit größtem Ersolge angewendet werden können.

Die Darstellung der Bstangenbasen geschieht etwa auf folgende Beise: Der eine solche enthaltende Bstangenstoff wird mit Basser gekocht, das mit etwat Schwefelsaure verset ift. Man erhält ein lösliches schwefelsaures Sulz, welche man durch Busat eines Alkalis zersett, wodurch die schwer lösliche organische Base als Riederschlag zu Boden fällt. Sie ist alsdann noch gefärbt und wird durch Biederaustösen in verdünnter Säure, Rochen mit Thierkohle und neus Riederschlagen so lange behandelt, bis sie vollkommen farblos ist. Auch werden die gefällten Alkalorde durch siedenden Beingeist ausgezogen, mittels Rohle entsätht und durch Krystallisation gereinigt. So einsach dieses Bersahren erscheint, so bietet es doch namentlich wegen der Entsernung der färbenden Stoffe in der Ausssührung manche Schwierigkeit, und erfordert viele Umsicht und Erfahrung.

Bei weitem seltener kommen organische Basen in dem thierischen Körper vor, wir kennen bis jest nur wenige, die ihren Ursprung aus solchen ableiten. Sowohl diese als auch die Alkalorde des Pflanzenreichs find quaternare Berbindungen, indem fie Rohlenftoff, Wasserstoff, Sauerstoff und Stickstoff enthalten.

Dagegen eröffnet fich eine unübersehbare Reihe von tunftlich erzeugten ternaren Basen, welche keinen Sauerftoff enthalten und entweder durch die trodne Destillation stickfoffhaltiger organischer Körper oder durch eigenthumliche Bersegung gewiffer Berbindungen erhalten werden.

Alkaloide des Pflanzonreichs. Das Chinin, C40 H24 N2 O4, wird aus den verschiedenen Arten der Chinarinde dargestellt, deren einige bis 3 proc. Chinin enthalten; es frustallisirt in seidenglänzenden Nadeln, löst sich in 200 Thin. Wasser; die Lösung schillert bläulich, schmeckt höchst bitter und wird durch Gerbstoff gefällt. Als das wirksamste Mittel gegen Wechselsteber wird das schwefelsaure Chinin angewendet; 1 Afd. desselben koftet 50 Gulben.

Das Morphin, $C_{34}H_{19}NO_6+2HO$, auch Morphium genannt, wird aus dem Opium dargestellt, welches bis 12 Proc. desselben liefert; et krostallistet in rhombischen Säulchen, ist sehr bitter, wirkt giftig narkotisch und bildet mit Eisenorydsalzen in Lösung eine tiefblaue Färbung. In der Medicin wird vorzugsweise das effigsaure Morphin angewendet.

Das Strochnin, C42 H22 N2 O4, ift in verfchiedenen Theilen fudamere

kanischer Baume, aus der Gattung Struchnos, enthalten und wird aus Früchten derselben, die Ignatiusbohnen und Krähenaugen heißen, dargestellt. Es kroftallistt in vierseitigen Säulen, die mit Schwefelsäure und chromsaurem Kali in Berührung eine schöne violettblaue Farbe annehmen. Das Struchnin schmedt furchtbar metallisch bitter und ist das hestigste, das Rückenmark erregende Gift, welches Starrkrampf bewirkt und daher nur in den kleinsten Gaben medicinisch angewendet wird.

Das Caffein, $C_{16}H_{10}N_4O_4$. Diese schwache Pflanzenbase kryftallisitet in seinen seidenartigen Nadeln und findet sich merkwürdigerweise nicht nur im Kaffee, sondern auch im Thee (daher auch Thein genannt), und in dem Baragaithee, während in der Cacaobohne das nahverwandte homologe Theobromin, $C_{14}H_8N_4O_4$, angetroffen wird. Ohne Zweisel beruht es auf der Gemeinsamkeit ihres Gehaltes an Cassein, daß die aus den genannten Stoffen bereiteten Getränke einen so allgemein verbreiteten Gebrauch gefunden haben und Lebensbedürfnisse geworden sind. Innerlich genommen, erhöht das Cassein die Thätigkeit des herzens und des Gehirns, erzeugt herzklopsen, Zittern, Aufregung; dagegen schreibt man ihm gleichzeitig einen verlangsamenden Einstüß auf die Umsehung der Nahrungsmittel im Körper (Stoffwechsel) zu.

Die folgenden Bflanzenbafen enthalten teinen Sauerftoff:

Das Coniin, C16 H15 N, aus dem Schierling (Conium maculatum) dargestellt, ift ölartig fluffig, fluchtig, von durchdringendem, betäubendem Geruch und febr giftig.

Das Nicotin, C10 H7 N, aus den Tabaceblattern (Nicotiana) erhalten, ift ebenfalls ein flüchtiges, farblofes Del von flechendem Geruch und fehr giftig.

Alksloide des Thierroichs. Das Arcatin, C₈H₉N₃O₄ + 2HO, 175 ift ein Bestandtheil des Fleisches der Wirbelthiere; es ist schwer löslich, frystallisit in wasserhellen, glanzenden Saulen und verhalt sich wie eine schwache Base.

Der harnstoff, $C_2H_4N_2O_2$, findet sich in dem harn der fleischfressenden Thiere, wovon er 5 bis 10 Broc. ausmacht. Derselbe ist geruchlos, leicht löslich in Wasser, krystallisirt in langen, farblosen Saulen und schmeckt salpesterähnlich. Der harnstoff kann auf mehrfache Weise aus anderen Berbindungen kunflich dargestellt werden; die Berbindung der Chansaure, $C_2NO.HO$, mit Ammoniak verwandelt sich schon beim Erwärmen in harnstoff:

$$NH_4O_*C_2NO = C_2H_4N_2O_2$$
.

Das Glycocoll, C4 H5 NO4, entsteht als Berschungeproduct verschiebener thierischer Stoffe, insbesondere des Leims, durch Behandlung mit Sauren und Alkalien; es schmedt suß und wurde daher auch Leimzucker genannt.
Das Leucin, C12 H13 NO4, dem Borhergehenden homolog, bildet sich im faulenden Kase und findet sich in verschiedenen Theilen des Thierkorpers; auch
wird es neben dem Glycocol unter ahnlichen Umständen gebildet.

number Google

176 Künstliche organische Basen. Obgleich von größtem Interest für die Fortschritte der wissenschaftlichen Chemie bieten sie bis jest wenig praktisch Berwendbares. Aus der großen Zahl derselben mablen wir als Beispiele:

Das Anilin, C_{12} H_7 N, wird aus dem Steinkohlentheer und bei Zerschung des Indigo mit Kali gewonnen; es ist eine farblose, ölartige Flüssige keit von 1,02 specif. Gewicht, richt schwach, nicht unangenehm, ist schwach alkalisch und siedet bei 184°C.; der Chlorkalklösung ertheilt es eine purpurviolete Färbung. Mit den Säuren bildet es krystallistebare Salze, deren Ligungen das Fichtenholz kräftig gelb färben. Durch Orvdationsmittel lassen sied dem Anilin prachtvolle blaue, violete und rothe Farben darstellen, welche in der Färberei eine ausgedehnte Anwendung sinden.

Eine zahlreiche Gruppe hierher gehöriger Basen wird von bem Ammoniak abgeleitet, wenn man die Berbindungen von Chlor, Brom, Jod mit den Radicalen der Alkohole auf dasselbe einwirken läßt, als z. B. beim Erwärmen von Ammoniak mit Jodäthyl, C4 Hz J. Dieselben haben im Allgemeinen dem Ammoniak ähnliche Eigenschaften und lassen sich nach der in §. 143 angedenteten Typenlehre als kunkliche Ammoniak betrachten, in welchen die Bassersteinstoffatome des Ammoniaks vertreten sind durch die Radicale der Alkohole, nämlich Methyl, Acthyl, Amyl u. s. w. Benennung und Schreibweise ihrer Formeln zeigt das folgende Beispiel:

$$\left. egin{array}{l} H \ H \ N \end{array} \right\} = \operatorname{Ammoniat} & \left. egin{array}{l} C_4 \ H_5 \ H \end{array} \right\} N = \operatorname{Diathylamin} \\ \left. egin{array}{l} C_4 \ H_5 \ H \end{array} \right\} N = \operatorname{Aridithylamin} \\ \left. egin{array}{l} C_4 \ H_5 \ C_4 \ H_5 \ C_4 \ H_5 \end{array} \right\} N = \operatorname{Tridthylamin}. \end{array}$$

Bon dem Triathylamin ift bemerkenswerth, daß es nach Haringen riecht; es entsteht, wenn manche organische Basen mit Kali destillirt werden, findet sich jedoch gebildet in der Haringslake und in dem stinkenden Gansesus (Chenopodium soetidum).

4. Indifferente organische Berbindungen

Die in den drei vorhergehenden Abtheilungen beschriebenen organischen Berbindungen waren theils seite, kryftallistrbare Stoffe, theils Flussigeiten von festem Siedepunkte und bestimmtem specifischen Gewichte. Dieselben verbanden sich serner theils unter einander, theils mit unorganischen Sauren, Basen und Elementen in sesten Gewichtsverhältnissen, so daß man für ihre chemische Zusammensehung nicht minder sichere Anhaltspunkte hatte, als dies bei den Berbindungen der unorganischen Chemie der Fall ift. Wir haben aber im Rachfolgenden noch eine große Reihe organischer Stoffe zu betrachten, bei welchen und die rein chemischen Charaktere mehr und mehr verlassen, ja, welche theile weise noch die Merkmale der Organisation an sich tragen. Eine spstematische Ausstellung der hierher gehörigen Stosse ist deshalb nicht durchsührbar und wir

DUMBINE GOOGLE

begnügen uns damit, sie in einige natürliche Gruppen abzutheilen. Benn die felben in theoretischer Beziehung weniger Interesse bieten, so haben sie dagegen eine um so größere praktische Bedeutung, denn hierher gehören unsere hauptsachlichten Rahrungsstoffe, sowie viele andere Stoffe der wichtigsten gewerblichen Berwendung. Wir bringen die indisferenten organischen Berbindungen in folgende Abtheilungen: 1. Kohlenstoffphotrate. 2. Farbstoffe. 3. Aetherische Dele. 4. harze. 5. Leimstoffe. 6. Eiweißstoffe.

1. Rohlenftoffhhbrate.

Die hierher gehörigen Körper bestehen aus Kohlenstoff, Wasserstoff und 178 Sauerstoff und enthalten die beiden letten Elemente in dem Berbaltniß, in welchem dieselben mit einander Wasser bilden. Man kann somit diese Stoffe als Berbindungen von Kohlenstoff mit Wasser, C + HO, betrachten und hat sie daher Kohlenstoffhydrate genannt, wiewohl die Zersetungsweise derselben dies nicht bestätigt.

1. Bflangenfafer: C12 H10 O10.

Die hauptmasse der Pflanzen besteht aus der Pflanzenfaser, auch Zelltoff 179 oder Cellulose genannt, die theils kleine Zellen, theils sogenannte Gefäße bilbet. Bon diesen sind allerlei andere Stoffe eingeschlossen, nämlich Stärke, Blattg-un, Zucker, Farbstoffe u. s. w., welche jedoch durch Baschen mit Basser, Beingest, Säuren und anderen Lösungsmitteln vollständig entfernt werden können. Die Zusammenschung der gereinigten Pflanzenfaser in 100 Thin. ift solgende: 44,4 Kohlenstoff, 6,2 Basserstoff und 49,4 Sauerstoff. Diesetbe Zusammensehung hat auffallenderweise auch die haut der sogenannten Mantelthiere oder Tunicaten.

Bebleichte Baumwolle, Flache, Sanf und bas aus ber Leinwand bereitete Papier ftelle giemlich reine bolgfafer bar. Diefelbe ift weber in Buffer noch in fonft einem ber gewöhnlichen Lofungsmittel loelich. Gine Auflofung von Rupfererydammonial loft die Pflangenfafer, j. B. Baumwolle, auf, und es lagt fich lettere bierdurch in Beweben von Ceide und Bolle unterfcheiten. Durch Sauren wird die Cellulose aus Diefer Lojung ale breiartige Daffe gefallt. Bon mafferigen Fluffigfeiten wird die Bflangenfajer durchdrungen, fie vermag Diefelben aufaufaugen, eine wichtige Gigenfchaft, auf ber bie Ernahrung Der Bflangen beruht. Benn man Baumwolle, Cageipane ober Etroh mit concentrirter Schwefelfaure behandelt, fo werden fie querft in Gummi und bei langerem Ro. den in Traubenguder umgewandelt, welch letterer burch Gabrung in Beingeift übergeführt werden tann. Durch turges Gintauchen in Comefelfaure nimmt bas Bapier eine pergamentartige Beichaffenheit an. Erhipt man Diefelben Stoffe mit concentrirter Ralifolung, fo gruppiren fich ihre Atome ju Rice. faure, Gffigfaure und Roblenfaure, die mit dem Rali fich verbinden. Baumwolle, die ein furges Bad in Achlauge erhalt, wird dichter, ber Bolle abnlicher und für Farbftoffe empfanglicher.

DIMENSING GOOGLE

Bei der Behandlung der Baumwolle mit rauchender Salpetersaure erleidel dieselbe eine merkwürdige Beränderung, indem sie nachber die Eigenschaft besitzt, sowohl beim raschen Erwärmen auf 50° bis 75° R., als auch durch einen Schlag mit heftigkeit sich zu zersehen, so daß sie als Treibkraft zum Schießen und Sprengen benutt werden kann und daher Schießbaumwolle genannt wird. Man bereitet dieselbe, indem Baumwolle 4 bis 5 Minuten lang in ein Gemenge von 1 Gewichtstheil rauchender Salpetersaure mit 1½ bis 2 Gewichtstheilen Schweselsaure getaucht, hierauf vollkommen ausgewaschen und unter 40° R. getrocknet wird. In der Schießbaumwolle, auch Phroxyllin genannt, sind 3 At. H vertreten durch 3 Aeq. NO4 (Untersalpetersaure); sie hat demnach solgende Zusammensetzung: C12 H7 N3 O22, und dieser große Sauerkoffgehalt erklärt ihre rasche und vollkommene Berbrennbarkeit.

Die Auflösung der Schießbaumwolle in Acther, Collodium genannt, ift eine sprupdide Flussigieit, welche ausgegoffen nach raschem Berdunften bes Aethers eine farblose, durchsichtige, gabe haut hinterläßt. Es hat hierdund eine wichtige Anwendung in der Chirurgie und Bhotographie (s. d.) gefunden.

Die Pflanzenfaser hat die Fähigkeit, sich mit manchen bafischen Salzen, namentlich mit denen der Thonerde und des Eisenoryds, sowie auch mit Farbstoffen in der Art zu verbinden, daß die genannten Körper einen der Pflanzensafer mehr oder weniger dauerhaft anhängenden Ueberzug bilden. Es beruht hierauf das Färben der Leinen. und Baumwollenzeuge (vergl. §. 94).

Das holz, beffen hauptmaffe aus Pflanzenfafer besteht, ift für uns so wohl als Rus. und Berkholz von der vielfachten und michtigken Anwendbarkeit und als Brennmaterial vom wefentlichsten Rusen, als auch durch seine Bersetungsproducte. Wir werden es in letterer Beziehung bei der Abhandlung der Zerschung der organischen Körper einer näheren Betrachtung unterwerfen, bei welcher Gelegenheit auch von den kohligen Producten die Rede sein wird, die als humus, Teicherde, Torf, Braunkohle und Steinkohle aus der Zersetung der Pflanzenfafer unter verschiedenem Einfluß hervorgehen.

2. Starte, Amylum: C12 H10 O10.

Die Starke ift in fehr vielen Pflanzentheilen enthalten, wie namentlich in ben Samen ber Getreidearten, der Hulfenfrüchte, in vielen Burzelknollen, Rartoffeln, in dem Marke der Balmen, in Früchten, wie z. B. in den Raftanien, Cicheln, Acpfeln, ja felbft in der Rinde und im holze der Baume, wiewohl in geringerer Menge.

Benn folche Pfianzentheile zerrieben und mit Baffer angerührt werden, fo fest fich aus diesem die Starke als weißer Bodenfag nieder und wird burch

öfteres Bafchen gereinigt und nachher getrodnet.

Die Starte ift unauflöslich in taltem Baffer und Beingeift. Mit fiedenbem Baffer quilt fie zu einer gallertigen Maffe auf, die unter dem Ramen Kleifter bekannt ift. Mit sehr viel heißem Baffer bildet die Starte eine unvolltommene Auflölung.

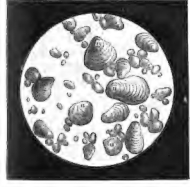
numeray Google

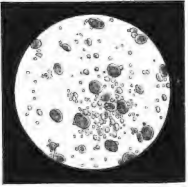
Benig geeignet, mit anderen Stoffen chemisch sich zu verbinden, bildet die Starke mit dem Jod eine merkwurdige Berbindung von tief violetter Farbe. Dieses ift so auffallend, daß man die kleinsten Mengen von Jod durch Starke entdeden kann und umgekehrt.

Die Stärke dient als Rahrungsmittel, ju Aleister, jum Berdicken der Farben in der Kattundruckerei, jum Steisen der Leinwand, jum Leimen des Maschinenpapiers u. s. w. Man unterscheidet je nach den Pflanzen mehrere Sorten von Stärke, als Kartosselftarke, Beizenstärke, den Sago aus dem Marke der Balmen, das Arrow-Root aus der Pseilwurzel, die Kassawa oder Tapioka, ebenfalls aus einer amerikanischen Burzel gewonnen, welche Stärkearten jedoch in ihren wesentlichen Eigenschaften vollkommen mit einander übereinstimmen. Es ist nicht selten von Wichtigkeit, Stärkemehle verschiedener Herbunft unterscheiden zu können, z. B. bei Fälschung des Beizenmehls durck Kartosselmehl. Hierbei leistet das Mikroskop den wesentlichsten Dienst. Bei etwa 200sacher Bergrößerung sehen wir, daß die Kartosselstärke, Fig. 71 aus länglichen Körnchen besteht, an welchen sich zwiebelhautartig übereinander liegende Schickten erkennen lassen; die Körnchen der Kartosselstärke zeichnen sich überdies durch ihre Größe vor denen aller übrigen Stärkenchlsorten aus. Die Stärke aus Beizen und den übrigen Getreidearten, Fig. 72 besteht aus

₹ia. 71.





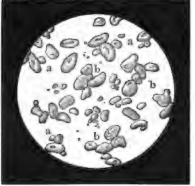


Linfenformigen Kornchen, deren größere und fehr kleine ohne Mittelftufen fich beisammen vorfinden. Die Kornchen der Starke aus Erbsen, Fig. 73, (a.f.S.) und anderen hulfenfruchten find kenntlich an den eigenthumlichen, oft fternformigen Aushöhlungen in ihrer Mitte.

Bichtig ift die Starte durch einige ihrer Zersehungsproducte. Etwas erhitt, oder vielmehr geröftet, verwandelt sie fich theilweise in lösliches Gummi, und wird in diesem Bustande Leukom genannt und in der Kattundruckerei angewendet. Auf dieselbe Beise benutt man das Stärkegummi oder Dextrin, welches entsteht, wenn Starke, mit sehr verdunnter Schwefelsaure beseuchtet, einige Zeit erwarmt wird, und das saft alle Eigenschaften des arabi-

ichen Gummis befigt. Dauert die Einwirfung der Gaure auf die Starte lan ger, fo wird biefelbe endlich in Starte.

Mig. 73.



juder umgewandelt. Durch rauchente Salpeterfaure wirb

die Starte in eine explodirende Gubftang vermandelt.

Mertwürdigerweise enthalt bas gefeimte Betreide eine Gubftang, welche Diaftafe genannt wird und die Fabig. feit befigt, die Starte in Gummi und Buder ju verwandeln, abnlich wie bas mit bulfe ber Schwefelfaure gefdiebt. Dem Startemehl abnliche Stoffe find: bas Inulin, in ben Burgelfnollen ber Lopinambur, Dablien, Cichorien u.a.m. enthalten, und bas Lichenin ober bie

Mooeftarte, in der Mooeftechte enthalten; beide find in tochendem Baffer volltommen löslich.

8. Summi: C12 H10 O10.

181 Dbalcich das Gummi in fehr vielen Pflanzen fich findet, fo wird es boch nur von wenigen gur Familie ber Mimofen geborigen Bflangen bes Drients gewonnen, aus welchen es in Tropfen, Die an ber Luft erharten, ausfließt und unter dem Ramen von arabifdem Gummi allgemein befannt ift. Das reinfte Gummi, Arabin genannt, ift farblos, loelich in Baffer, unlöslich in Beingeift und wird baber aus mafferigen Lofungen burd Beingeift niedergefchlagen. Es wird hauptfachlich jum Rleben, unter Farben, jum Ladiren u. f. w. benust, jedoch vielfach burch Startegummi erfest, bas biefelbe Bufammenfegung und faft alle feine Eigenschaften befigt. Dit concentrirter Salpeterfaure behandelt, bildet bas grabifche Gummi Die Schleimfaure, mabrend Starte. gummi durch diefelbe in Rleefaure gerfest wird. Es muß bemerkt werden, daß wohl auch andere trodne Bflangenfafte Gummi genannt werden, allein in demifder hinficht verfteht man unter Diefem Ramen nur bas eben beschriebene. Dem Gummi reihen fich an:

182 Der Pflangenichleim, in vielen Bflangenftoffen enthalten, welchen er die Gigenschaft ertheilt, mit Baffer aufzuquellen und eine gabe, folcimige Bluffigkeit zu bilben, bie zu manchen 3weden, am baufigften als befanftigen-Des Mittel bei huften und Bruftleiben, dient. Stoffe, Die fast gang aus trod. nem Pflangenfolcim befteben, oder Die febr viel enthalten, find : Das Tragant. gummi, das Rirfchgummi, Die Salepwurgel, Die Caraghenflechte ber Leinfamen, die Quittenterne, die Gibifcwurgel.

183 Die Pflanzengallerte, auch Bettin genannt, ift in dem Safte der meiften Fruchte und Burgeln enthalten. Bird ein folder Saft, g. B. bim-

DI MODELLE SIGNALIE

beerfaft, mit Buder getocht, fo bildet bas Bettin bie fogenannte Gelee; werben berartige Gafte mit Beingeift verfest, fo fcbeibet fic bie Gallerte als durchfichtige Daffe ab.

4. Ruder.

Buder nennen wir Rohlenftoffhydrate, die einen fußen Gefdmad haben, 184 in Baffer und Beingeift loelich find und burd befe in Gabrung gebracht. in Beingeift und Roblenfaure gerfest werben. Der Buder ift außerordentlich verbreitet, namentlich im Bflangenreich. Es giebt mehrere Buderarten, Die fich durch Baffergehalt, Rryftallifirbarteit und Berhalten gegen polarifirtes Licht unterfcheiben, namlich: Robrzuder, Traubenguder und Dildander.

Der Robrauder, C12 H11 O11, ift die bekanntefte Diefer Buderarten, Die 185 auch immer gemeint ift, wenn im gewöhnlichen Leben von Ruder Die Rebe ift. Er bat seinen Ramen vom Buderrohr, worin er am reichlichften enthalten ift und das ihn fruber ausschließlich lieferte; allein er findet fich auch in vielen anderen Bffangen, inebefondere in bem Safte ber Buderrube und bee Aborne; ferner in ben Stengeln bes Dais, ber Buderhirfe, in ben Rurbiffen u. a. m.

Das auf ben Buderpflanzungen Dft- und Westindiens gewonnene Buderrohr wird zerqueifcht, ausgepreßt und ber ungefahr 10 Broc. Buder haltende Saft mit etwas Ralfmild verfest, erhist, burd Rube geflart und bierauf mog. lichft fonell eingedampft, bamit er nicht in Gabrung gerathe. Der Bufat von Ralt bezweckt die Entfernung des im Safte enthaltenen Eimeifes, sowie ber Bflangenfauren. Dan erhalt auf diefe Beife den Robauder, ber je nach ber Sorgfalt feiner Bereitung ein gelbes ober braunes, feuchtes Bulver barftelit, bas jugleich einen unangenehmen Beruch und einen Beigeschmad bat. Bur Entfernung biefer Uebel muß ber Buder raffinirt werden, mas meiftens in Guropa in großen Raffinerien gefchieht.

Die Rarbe bes Robjuders rubrt fowohl von beigemengten farbenden Stoffen als auch baber, bag ber an und fur fich weiße Buder mabrend bes Abdampfens eine wesentliche Beranderung erleidet, indem er theilweise in eine braun gefarbte, nicht froftallifirbare Buderart, in fogenannten Soleimquder, fic verwandelt. Dan loft beshalb ben Robjuder in einer möglichft geringen Menge Baffer auf und tocht ibn langere Beit mit Thiertoble (Beinfcwarg S. 56), wodurch er großentheils entfarbt wird. Man lagt nachher Die Fluffigteit burch Sade von Filg laufen, wodurch bie feinen Robletheilchen jedoch nicht vollftandig abgefchieben werben. Damit biefes gefchebe, tocht man bie Buderlolung mit Eiweiß oder mit Blut, bas auch Giweiß enthalt. Indem biefes letstere gerinnt, nimmt es alle im Buder noch fcwebenden Unreinigkeiten binmeg, fo daß die Fluffigkeit jest vollständig geflart erscheint, worauf fie im Siede-Reffel bis jum Rryftallisationspuntte eingebampft wird. Jest bringt man ben Ruder in fegelformige Kormen, die an der Spige eine Deffnung haben. Alsbald erhartet ber Buder ju fleinen tornigen Arpftallen, mabrend ber im Berlaufe des Rocens gebilbete Schleimquder als eine buntelbraune, fdmierige Raffe in ein untergeftelltes Gefaß abfließt und unter bem Ramen Buder-

ontrease Google

sprup, hollandischer Sprup oder Melasse mehrsache Berwendung findet. Da von diesem faibenden Sprup immer noch ein wenig in dem Zuder hängen bleibt, so wird dieser ausgewaschen, indem man etwas Wasser almälig durch denselben sidern läßt. Auch reinigt man den Rohzuder durch den in §. 68 der Physik beschriebenen Centrisugalapparat. Man nimmt nachher den soge nannten Zuderhut aus der Form und trocknet ihn, worauf er als weißer Zuder oder Melis in den Handel kommt. Rocht man den Zuder weniger start ein und stellt man ihn längere Zeit in eine warme Kammer, so bildet a große gelbe oder braune Arpstalle, und wird in dieser Form Kandis genannt

Bei der Budersabrikation ift hauptsächlich darauf zu sehen, daß möglicht wenig Sprup gebildet wird, weil dieser nur einen geringen Werth hat. Des halb sucht man das Abdampsen möglichst zu beschleunigen und namentlich unter Ausschluß der atmosphärischen Luft und bei niederer Temperatur vorzunehmen, indem man die in dem verschlossenen Siedekessel gebildeten Wasserdampse durch eine Luftpumpe entseent. Eine Raffinerie erfordert daher außer einem sehr bedeutenden, Betriebscapital einen großen Auswand fur Apparate.

3m Jahre 1747 machte ber Chemiter Margraf in Berlin Die Entbedung, daß in der Runtelrube berfelbe froftallifirbare Ruder enthalten fei wie in dem Buderrohr. Um reichsten an Buder ift die weiße fchlefische Runtelrube, daber auch Buderrube genannt, beren Behalt burchichnittlic 10 Broc. Buder beträgt, unter gunftigen Culturverbaltniffen fogar auf 12, ja auf 14 Proc. fleigt. Der Rübenfaft enthalt jedoch außer Buder betracht liche Mengen von eiweißartigen Stoffen und Salzen, wodurch die Bewinnung bes Budere aus bemfelben fo erichwert wird, bag anfanglich alle ju biefem Amede errichteten Kabriten ju Grunde gingen. Die Kortschritte ber Bhofit und Chemie haben jedoch allmälig alle Sinderniffe befiegt und in Deutschland und in Frantreich wird gegenwärtig ber größere Theil bes Buderbedarfe aus Ruben erzeugt. Dan ichatt die jabrliche Budererzeugung aus Buderrobr auf 41 Millionen Centner; aus Buderruben auf 41/2 Millionen Centner, von welch letteren allein 2 Millionen Centner auf ben Bollverein tommen, innerhalb deffen der jahrliche Buderbedarf durchschnittlich 8 Bfund fur ben Ropf beträgt.

Die Fabritation bes Buckers aus Ruben ift im Befentlichen ber oben beschriebenen aus dem Zuckerrohr ahnlich. Die Ruben werden hierbei entweber zerrieben, ausgepreßt und der Saft weiter verarbeitet oder fie werden in Scheiben zerschnitten, mit Wasser ausgegogen, oder man schneidet fie in Stude und trocknet dieselben. Im lettern Falle lassen sie fich lange ausbewahren und durch wenig Wasser ausziehen. Die Melassen der Rübenzuckerfabriken werden zur Gewinnung von Weingeift aufgearbeitet; aus dem Rücklande der Destillation wird Pottasche gewonnen. Die ausgepreßten Rüben dienen als Dunger, Biehsutter und zur Papiersabrikation.

Der reinste Rohrzucker trystallifirt in wasserhellen, schiefen Gaulen. Mit Ralt, Barpt und einigen anderen Metallopyden bilbet er Berbindungen, Die in Baffer löstich find. Ueber 200° C. erhist, verwandelt er sich in eine

geschmacklose braune Maffe, Caramel, $C_{12}H_9O_9$, genannt, welche mit intenfiv gelber bis brauner Farbe in mafferigen Fluffigkeiten loslich ift, und zum Farben des Weines u. a. m. gebraucht wird.

Der Traubenzuder, $C_{12}H_{12}O_{12}+2HO$. Diese Zuckerart ist in 186 dem Safte der Trauben, in sußen Früchten und im honig enthalten; sie entssieht serner aus Rohrzuder, Stärke, Gummi und Pflanzensasser durch Einwirtung verdünnter Säuren, und wird daher auch Stärkezuder (Kartosselzuder) genannt. 2 Thie. Schweselsaure mit 300 bis 400 Thin. Wasser verdünnt, werden zum Sieden erhipt und hierauf 100 Thie. Stärke eingetragen, die man vorher mit Wasser angerührt hatte. Es bildet sich anfänglich Dertrin, welches bei längerem Kochen in Zucker übergeht. Diese Umwandlung ift mögelicht vollständig geschehen, wenn 1 Thi. der Flüssgeit mit 6 Thin. absolutem Altohol keinen Riederschlag erzeugt, sondern nur eine schwache Trübung. Durch kohlensauren Barpt oder Kalk wird die zugesette Schweselsaure entsernt, hierauf geklärt und eingedampst.

Reiner Traubenzuder ift farblos, in Körnchen friftallistend, weniger loslich und weit weniger fuß als der Rohrzuder; er dient zur Beinfabrikation
und zum Fälfchen des Melis. Am wichtigsten wird jedoch der Traubenzuder
durch die Gährungsproducte, in welche der bei weitem größte Theil desselben
übergeführt wird. Die blaue Lösung von schwefelsaurem Rupseroryd mit Traubenzuder und Kali erhitzt, verliert ihre Farbe, indem das Kupseroryd zu rothbraunem Rupserorydul reducirt wird.

Schleimzuder oder Glucofe nennt man untroftallifirbaren Buder, ber im Sprup, Sonia und fugen gruchten neben anderen Buderarten enthalten ift.

Der Milchauder, $C_{12}H_{11}O_{11}+HO$, ift in der Milch der Saugethiere enthalten und wird aus den füßen Molten gewonnen; er ift schwer loslich und von geringer Sußigkeit.

Der Mannaguder ober Mannit, aus welchem die Manna besteht, tommt in ben abgesonderten Gaften vieler Pflanzen, vorzüglich auch in ben Bilgen vor; er ift jedoch teine achte Zuderart, da er durch hefe nicht in Gahrung versetzt wird.

2. Farbftoffe.

Der große Farbenreichthum ber Pflanzenwelt liefert verhältnismäßig nur 187 wenig Farbstoffe, denn die meisten Farben, namentlich die der Bluthen, werden von Licht und Luft außerordentlich schnell zerstört. Die mehr haltbaren Farbstoffe zeigen ein so verschiedenes Berhalten, daß es unmöglich ift, sie im Allgemeinen zu schildern, während die Beschreibung im Einzelnen zu weit sühren wurde. Die Farbstoffe sind theils in Wasser, Weingeist oder Aether löslich, zum Theil verbinden sie sich ähnlich wie die Säuren mit Basen, insbesondere mit Thonerde (§. 94); durch Chlor werden sie ohne Ausnahme zerstört. Mit Bolle, Seide, Leinwand oder Baumwolle verbinden sich einige geradezu, andere erst dann, wenn jene Stoffe vorher eine sogenannte Beize, d. i. einen Ueberzug

outeney Google

erhalten haben, der die Farbe auf denselben befestigt, wozu hauptsächlich Salz von Thonerde, Eisenoryd, Rupferoryd und Zinnchlorur dienen. Da die meisten Farbstoffe nicht krystallistren, so ist ihre chemische Zusammensehung weniger bestimmt, als die der übrigen indisferenten organischen Stoffe. Als die in der Färberei wichtigsten Farbstoffe bemerken wir:

Gelbe Farbstoffe: ber Bau; das Gelbholg; die Quercitronrinde; bie Gelbbeeren oder perfischen Beeren; die Curcuma oder Gelbwurgel; der

Drlean; ber Gafran.

Rothe Farbstoffe: die Färberröthe, Röthe oder der Rrapp, eine Burgel die unstreitig eins der bedeutendsten Färbmittel ift und namentlich sehr dauer hafte rothe, violette und braune Farben liefert; durch Behandlung der gemahle nen Krappwurzel mit Schweselsäure wird die Schönheit und Löslichkeit ihres Farbstoffs erhöht und das also erhaltene Product wird Garancin genannt; der aus demselben dargestellte reine Farbstoff des Krapps heißt Alizarin und sublimirt in langen, glänzenden, rothgefärbten Nadeln; das Blauholz oder Campeschenholz; das Nothholz, auch Fernambuls oder Brasslienholz genannt; der Safflor; das Sandelholz; die Alkannawurzel; die Cochenille, ein zu den Schildäusen gehöriges Kerbthier, das in Südamerika auf verschiedenen Arten von Cactus lebt, und aus welchem der schön purpurfarbene Carmin bereitet wird; die Orseille und der Persio, die beide aus Flechten bereitet werden; das Orachenblut.

Grüne Farbstoffe findet man wenige. Benutt wird jedoch der Saft der Kreuzdornbeeren unter dem Namen Saftgrün. Die grünen Blätter der Pflanzen verdanken ihre Farbe dem sogenannten Blattgrün oder Chlorophyll, welches harziger Natur ift, zum Färben jedoch sich nicht eignet.

Blaue Farbstoffe: zu diesen gehört das aus gewissen Flechten gewonnene Ladmus, welches besonders von den Chemikern zu Probepapier benutt wird, um die saure oder alkalische Ratur eines Körpers zu ermitteln (§. 20).

Bor allen bedeutend ift der Indigo, der von mehreren Pflanzen in Indien gewonnen wird, und der sticktoffhaltig ift. Sein hauptvorzug besteht in der großen Dauerhastigkeit seiner Farbe, da er selbst von den stärkten Sauren nicht roth gefärbt wird. Aus dem im handel vorkommenden Indigo erhält man den reinen Farbstoff durch Sublimation in purpurfarbenen Arystallen; er wird Indigblau genannt. In rauchender Schwefelsaure löst sich der Indigo und verbindet sich mit derselben zu Indigblauschwefelsaure, welche zum Färben dient. Rohlensaures Kali schlägt aus dieser Lösung ein blaues Pulver, den Indigcarmin, nieder, der aus indigblausschwefelsauren Kali besteht.

Wenn der Indigo mit desoxydirenden Stoffen, 3. B. Eisenoxydul, Traubenzuder, zusammengebracht wird, so verwandelt er fich in einen löslichen, ungsfärbten Stoff, sogenanntes Indigweiß. Derartige Lösungen werden in der Farberei Indigkupen genannt; Zeuge, die man in dieselbe taucht, nehmen nachher durch Oxydation des Farbstoffs an der Luft die blaue Indigsarbe an. Durch concentrirte Salpetersaure wird der Indigo in einen gelben Farbstoff Pikrinfaure genannt, verwandelt.

8. Aetherifde Dele.

Die flüchtigen oder atherischen Dele kommen im Pflanzenreiche gebildet 188 vor, und find in der Regel die Ursache des eigenthümlichen Geruches der verschiedenen Theile derselben, insbesondere der Blüthen, Blätter und Früchte, wo sie gewöhnlich als kleine Tröpschen in sogenannten Drüsen eingeschlossen sind. Alle diese Dele sind füssig und im reinsten Zustande sind die meisten farblos. Sie haben einen durchdringenden, mit wenig Ausnahmen angenehmen Geruch und einen brennenden Geschmack. Auf Rapier machen sie einen Fettsteck, der jedoch nach einiger Zeit wieder verschwindet, denn diese Dele sind flüchtig. In Wasser sind sie sehr wenig löslich, dagegen leicht löslich in Beingeist, Aether und Fetten. hinsichtlich ihrer chemischen Zusammensehung bitden sie zwei Hauptgruppen, indem die Dele der ersten nur aus Kohlenstoff und Wasserstoff bestehen, während die der zweiten Gruppe außer diesen Bestandtheilen noch Sauerstoff und einige wenige noch Schwesel oder Sticksoff enthalten.

Aus der Luft nehmen die flüchtigen Dele Sauerstoff auf, verdiden und verwandeln sich endlich in harzige Körper. Aus vielen scheidet fich, namentlich bei einiger Ralte, ein fester trystallinischer Theil aus, den man das Stearopten des Dels nennt. Die Anwendung dieser Dele ist mannigsaltig. Die Stoffe, in welchen sie enthalten sind, werden häusig als Gewürze, zu geistigen Getränten, Likören, zu wohlriechenden Wassern und als wirksame Arzneimittel angewendet, zu welchen Zwecken die Dele selbst in gleicher Weise dienen können.

Die Darstellung ber fluchtigen Dele geschieht meistens durch Deftillation großer Mengen eines riechenden Pflanzenstoffs mit wenig Baffer. Auf dem überbestillirten Baffer schwimmt aledann bas leichtere Del.

Als befondere bemertenswerth erwähnen wir:

Das Terpentinöl, C. H4, welches in allen Theilen unserer Nadelhölzer enthalten ift. Dieses Del ift insbesondere wichtig durch seine Fähigkeit, viele Harze aufzulösen und mit denselben schnell trocknende Firnisse zu bilden. Ebenso ist das Terpentinöl das gewöhnliche Lösungs und Berdunungsmittel des Leinölfirnisses bei Delfarben, namentlich in der Malerei. Wie alle stückstige Dele ist es sehr seicht entzündlich und verbrennt mit stark rußender Flamme. Das durch Destillation gereinigte, wasserhelle Terpentinöl wird unter dem Namen Camphin in besonders eingerichteten Lampen zur Beleuchtung verwendet.

Bu Barfümerien dienen hauptsächlich: das Citronenöl, aus der Schale der Gitrone; das Bergamottol, aus der Schale der Bergamottolitrone; das Drangebluthöl; das Reltenöl, aus den Gewürznelken; das Zimmtöl; das Lavendelöl; das Bittermandelöl (f. §. 157) und das Rosenöl, welch letteres namentlich im Orient bereitet wird und sehr kostbar ift.

Als gewürzhaften Busat ju Branntwein und Litoren benutt man das Bachholderol, das Anisol, Fenchelol, Rummelol, Zimmtol, Reletendl und Pfeffermungol.

Bon den zu Arzneimitteln bienenden Oelen ift das Ramillenol durch seine fcon dunkelblaue Farbe ausgezeichnet.

DUMBER GOOGLE

Aus bem flüchtigen Dele eines in Indien wachsenden Lorbcerbaumes scheidet fich ein fester Theil ab, ber unter bem Ramen von Rampher außerlich und innerlich als reizendes und belebendes Mittel angewendet wird. Ein tampherartiger, sehr angenehm riechender Stoff ift bas Cumarin, welches fich in der Tontabohne, in dem Ruchgras und in bem Baldmeister findet.

Somefelhaltige atherische Dele. hierher gehören: das durch De fillation aus der Zwiebel und bem Anoblauch erhaltene, reizende Del, auch Somefel-Allyl, C. H. S. genannt; das atherische Senfol oder Schwefelenan-Allyl, C. H. C. NS, welches noch Stickftoff enthält; beide find giftig.

4. Sarge.

Die Barge bestehen aus Roblenftoff, Bafferstoff und wenig Sauerftoff; 189 fie find Erzeugniffe bes Pflangenreiches, und fliegen aus ben verletten Stellen mancher Bflangen aus, gewöhnlich mit einem flüchtigen Del vermengt, bat chemifch in naber Beziehung zu bem Barge fieht. Sie haben meiftens eine gelbliche Farbe und feine froftallinische Bildung. Das beigemengte Del giebt benfelben in der Regel einen Geruch und Gefchmad, und auf Rohlen verbrannt entwideln viele febr angenehm riechende Berbrennungeproducte, und werden Daber jum Rauchern gebraucht. In Daffer find die Barge unlodlich; bagegen entweder löslich sowohl in Alfohol als auch in Acther und fluchtigen Delen ober nur in einer diefer Aluffigfeiten. Werden die letteren Lofungen in bunner Schicht ber Luft ausgesett, fo verflüchtigt fich bas Lofungemittel und es bleibt ein glanzender Uebergug von Barg als fogenannter Firnig ober Bo-Bir haben bereite erfahren, daß die Barge durch Reiben elet litur zurud. trifd werben, jedoch die Gleftricitat nicht leiten.

In demischer hinficht verhalten sich die harze als schwache Sauren und bilden mit den ftarten Basen ahnliche Berbindungen wie die Fettsauren, namlich die harzseifen, die in den Gewerben, insbesondere bei der Fabrikation des Maschinenpapiers, angewendet werden. Durch starkere Sauren kann man tiese harzsäuren aus diesen Berbindungen abscheiden, wo sie alsdann farblos, geruchlos und krystallinisch erhalten werden.

Bir bemerten nur die wichtigften Barge:

Der Terpentin, welcher aus den verschiedenen Tannen, namentlich aus der Larche, ausstießt, ift ein Gemenge von flüchtigem Del und harz. Man destillirt ihn mit Basser und erhalt das Terpentinol, während ein braunes harz guruckbleibt, das unter dem Namen Kolophon bekannt ift. Trocknet ter Terpentin an der Luft ein, so liefert er das gelbe Fichtenharz, welches geschwolzen und gereinigt auch weißes Bech oder Faspech genannt wird. Durch das Schwelen, d. i. Ausschmelzen harzreicher Theise der Nadelhölzer, insbesondere des Rienholzes der Burzelstöde, wird anfänglich ein hellgesärbter Theer erhalten, der mit Basser destillirt als Rucktand das weiße Pech hinterläßt; später tritt der schwarze Theer auf, der, ähnlich behandelt, das schwarze Bech liefert. Aus Amerika wird harz in großer Menge eingeführt und durch De-

oranically Google

Stillation deffelben das Sargol oder fogenannte Codol gewonnen, welches als Brennol und zur Fabrikation der Wagenschmiere dient.

Der Ropal tommt aus Indien und bildet hellgelbe Stude, die geschmolzen, mit heißem Leinöl aufgeloft, den Ropalfirniß bilden, der unter allen Firnifarten der dauerhafteste ift, da er von Beingeift nicht angegriffen wird.

Der Maftig und der Sandarat find harze, die aus weißen oder hellgelben Rornern bestehen, die, im Beingeift geloft, helle Firnisse bilden. Dieselben dienen mit Bengor und Storag besonders zu Raucherungen.

Der Schellad fließt aus verschiedenen Bäumen Oftindiens, nachdem in deren Rinde eine kleine Schildlaus Stiche gemacht hat. Er wird besonders zu Siegellack und in Beingeift gelöft, als die gewöhnliche Bolitur der Tischler verwendet. Durch Chlor kann er vollkommen gebleicht und nachher zu farb-losen Firniß benutt werden.

Das Jalappenharz, das aus der Jalappenwurzel gewonnen wird, ift in der Medicin ale ein Abführmittel sehr gebrauchlich.

Einige Barze find weich bis fluffig und werden Balfame genannt, wie ber angenehm nach Banille und heliotrop riechende Berubalfam und der Tolubalfam.

Das Rauticut, auch Feberharz ober Gummi elafticum genannt, ift in 190 Dem Mildfaft enthalten, der in vielen Bflangen, g. B. im Galat, vortommt Es wird jedoch nur aus bem Saft verschiedener Baume in Dft- und Beftindien gewonnen und wegen feiner großen Dehnbarkeit namentlich gur Darftellung ber wafferdichten Beuge angewendet, die juerft von Macintofh in England verfertigt wurden. Das Rautschut wird hierzu durch bas bei ber Gasbeleuchtung als Rebenproduct gewonnene fluchtige Theerol aufgeloft. Da bas barg nach einiger Beit die Beuge burchbringt, fo find die Rautschutzeuge jest fast gang aus bem Gebrauche gefommen. Gine außerordentliche Bichtigkeit und Ausdehnung gewann die Rautschutfabritation, feit man entdedte, daß ein Bufat von Schwefel bem Rautschut eine größere, auch in der Ralte bleibende Glafticitat verleiht. Ja, es werden durch Bereinigung von Rautschut, Schwefel und Gutta. Berticha in verichiedenen Berhaltniffen Maffen dargestellt von beliebigen Graden der Barte und Biegfamteit, die wie Solg und Sorn oder wie Saut und Leder fich verarbeiten laffen. Der Schwefeltoblenftoff (§. 66) findet bei diefer Fabri. fation eine ausgedehnte Anwendung; das mit etwa 10 Procent Schwefel verfeste Rautichut wird vultanisirter Rautschut genannt. Das reine Rautfcut enthält nur Roblenftoff und Bafferftoff, C8H7.

Das Gutta Bertscha wurde nach Europa erft 1843 von Offindien gebracht, wo es auf Borneo, Singapur und anderen Inseln von einem großen Baume gewonnen wird, theils indem man den Milchsaft desselben sammelt, theils durch Abnahme der Lagen des eingetrockneten Sastes vom Baume. Es erscheint in Schnigeln, die Lederabfällen sehr ähnlich sehen, und in Blocken von weißgrauer Farbe, die eine große Aehnlichkeit mit faulem Holze haben. Das Gutta-Pertscha ift unlöslich in Wasser, Weingeist, Laugen und schwachen Sauzen, theilweise löslich in Aether, leicht löslich in Terpentinol. Seine wichtigste

Digitional by \$10.08 (8)

193

Eigenschaft ift die, daß es in fiedendem Baffer weich und knetbar wird wie Bachs, so daß man daraus allerlei Gegenstände bilden und damit abdrücken kann, indem es die ihm gegebene Form nach dem Erkalten vollkommen beibebalt. Das Gutta-Pertscha ift außerordentlich zah, aber gar nicht elastisch. Durch einen Jusas von Rautschuft kann ihm jedoch die letztere Eigenschaft ertheilt werden. Sehr nüglich erweist sich das Gutta-Pertscha zu Abdrücken der Holzstiche für galvanoplastische Rachbildungen (§. 123).

Der Bernstein ift ein im Mineralreiche vordommendes harz, beffen Ursprung mit den untergegangenen Balbern, die jest als Brauntohle erscheinen, im Zusammenhange steht. Dieses schon gelbe und harte harz wird zu allerlei Kunstwerken verarbeitet und in der hiße geschmolzen, und mit heißem Terpentinol aufgeloft, stellt es ben namentlich gegen Seife und Beingeift sehr dauer

haften und baufig benutten Bernfteinfirnig bar.

191 Summiharze nennt man Gemenge von harzen, Gummi, stüchtigen Delen und mitunter noch anderen Stoffen, die aus verschiedenen Pflanzen der heißen Länder ausstießen, und die namentlich wegen ihrer medicinischen Eigenschaften wichtig find, wie z. B. das auch als schone gelbe Farbe dienende Gummigutt; das Ammoniacum; die Asas fötida, wegen ihres abscheulichen Geruches Teuselsbreck genannt; die Myrrhe; die Alos, welche ein höcht bitteres, absuhrendes Mittel ift; das Opium und andere mehr.

5. Leimftoffe.

Berschiedene Theile des Thierkörpers, insbesondere die haut, der Anocewknorpel (vergl. §. 56), die Schwimmblase der Fische, lösen sich bei langerem Rochen in Wasser endlich vollständig auf und bilden eine Flüssteit, die beim Erkalten zu Gallerte erstarrt, welche getrocknet Leim genannt wird. Daher heißen jene Theile auch die Leimgeben den Gebilde des Thierkörpers. Die Anwendung des gewöhnlichen Leims als Bindemittel ift hinreichend bekannt; derselbe besitzt keine ernährende Fähigkeit. 100 Thie. Leim enthalten: 49,8 C; 6,6 H; 18,3 N; 25,8 O und überdies eine sehr kleine Menge Schwefel.

Der reinste Leim wird durch das Auftösen der Sausenblase in siedendem Basser erhalten, wobei man eine farblose, geruch und geschmacklose Flüssigteit bekommt. Der vollkommen trockne Leim ift an der Luft unveränderlich. Längere Zeit mit verdünnter Schwesclfäure oder mit Kali gekocht, wird der Leim in süß schweckenden Leimzucker, Glycocoll und Leucin (f. §. 175), verwandelt. Als besondere Eigenschaft des Leims ift hervorzuheben, daß er mit Gerbsäure eine in Wasser unlösliche Berbindung bildet. Bermischt man in der That eine Auflösung desselben mit Eichenrindes oder Galläpfelablochung, so entsteht sogleich ein starter, flockiger Riederschlag.

Das Leber. Die thierische Saut ift aus drei verschiedenen Schichten gebildet, nämlich 1. der Oberhaut oder Epidermis, 2. der Leberhaut und 8. der Bellhaut. Rur die mittlere Schicht, die Lederhaut, kommt hier in Betrachtung und nur sie wird gemeint, wenn kurzweg von Saut die

oransaray Gloogle

Rebe ift. Man befreit die roben Baute von der Oberhaut und ben Saaren, fowie von dem in der Bellhaut enthaltenen Gett, indem diefelben fur fic oder mit Salg beftreut über einander in Gruben gelegt und einer beginnenden Berfetung, dem fogenannten Schwiten, überlaffen und nachber mit ftumpfen Reffern geschabt werben. Auch dienen der Achtalt und das Schwefelcalcium (§. 89) jur Enthaarung und Entfettung der Baute. Dan untericheidet an Der Saut die innere oder Fleifchfeite und Die augere oder Rarbenfeite. mitroftopifche Betrachtung zeigt, bag bie gereinigte Saut ein fogenanntes Binbegewebe ift, bas aus feinen, burchfichtigen gafern besteht. Lagt man eine folche Saut austrodnen, fo fleben jene Fafern aneinander und die Saut wird bart, fprode und technisch unverwendbar. Dem Ginfluß der Feuchtigkeit überlaffen geht die Saut in Faulniß über und befist in diefem Buftande die Fabigfeit, auf organifche Berbindungen gerfegend einzuwirten.

Benn man jedoch, fo lange die Saut noch feucht ift und die Fafern ihres Bewebes gefchmeidig find, gewiffe Stoffe auf Dieselben einwirken lagt, Die auf ber Rafer feft haften, fo wird bei nachberigem Trodnen ber Saut bas Aneinanberbangen ihrer Fafern verhindert. Die alfo zubereitete Saut wird Leder genannt, fie befitt Babigteit, Gefchmeidigfeit, widerftebt in hohem Grade der Faulniß und ift ein bochft werthvolles technisches Material. Bur Leberbereitung oder Berberei verwendet man hauptfachlich Berbfaure, Alaun und Rette, und unterfceibet hiernach die Rothgerberei, die Beiggerberei und Samifchgerberei.

Bur Bereitung bes Cohl. und Schuhleders werden vom Rothgerber Die gereinigten baute querft gefdwellt, b. b. fo lange in fliegendem Baffer eingeweicht, bis fie recht aufgelodert find, worauf man fie in Raften bringt, die ichmache Lobbrube enthalten. Diefe ift eine gerbfaurehaltige Fluffigfeit, Die man durch Ausgieben der Lobe, d. i. gemablene Gichenrinde, mit Baffer er-Je allmäliger und volltommener Diefe Fluffigfeit die Saut durchdringt, um fo vollfommener wird lettere in Leber verwandelt, mogu mindeftens einige Monate erforderlich find. Wenn man die Wirfung der Endosmofe (Phyfit §. 31) ju bulfe nimmt, fo wird die Durchdringung ber Saut beschleunigt. Bu biefem 3wede werden 3. B. Ralbfelle fadartig jugenabt, mit feuchtem Bulver von Sumach gefüllt in Baffergruben gelegt.

In der Beiggerberei werden die Baute querft mit agendem Ralt behandelt. Rachdem der Ralt durch Auswaschen und mit Gulfe fcwacher Gauren entfernt worden ift, wird ber haut entweder durch Ginweichung in einer Mifchung von Alaun und Rochfalg ihre lederartige Beschaffenheit ertheilt, oder man bereitet baraus bas famifche Leber, indem bas Well wiederholt mit Del getrantt und gewaltt wird. Das überfluffige Del wird burch eine Lauge binweggenommen.

Hornstoff nennt man bie Gubftang, aus welcher bas horn, die haare, 194 Bolle, Dberhaut (Epidermis), die Federn, Sufe, Ragel und ahnliche thierifche Gebilde befteben. Diefelben werden bon abenden Alfalien unter Entwickelung von Ammonial aufgelöft; auch werden fie von unter Sochdruck fiedendem Baffer faft vollftandig geloft; die Lofung gefteht jedoch nicht nach bem Ertalten.

Digwired by Google

100 Thie. enthalten im Durchschnitt 50 C; 6 H; 17 N; 21 bis 28 O; 3 bis 5 Schwefel. Sammtliche Hornstoffe werden zur Fabrikation von Blutlaugenfalz und als vorzügliche Dungstoffe verwendet.

6. Gimeifftoffe.

195 In der Stärke, der Holzsafer, dem Gummi und den Buderarten haben wir unter den sticksoffreien organischen Berbindungen eine Reihe von Körpern kennen gelernt, die sowohl durch ihre Zusammensehung als auch in mancher andern hinsicht, namentlich durch gewisse Bersehungserscheinungen, zeigen, daß sie gegenseitig in einer nahen Beziehung stehen. Nicht minder bieten die Fette eine Gruppe von ähnlich zusammengesehten Körpern dar, welche, in wechselnden Berhältnissen gemengt, die verschiedenen Fettarten des Pflanzen- und Thierkorpers darstellen. Der Umstand, daß alle diese Körper nur aus drei einsachen Stossen, nämlich Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff, bestehen, daß sie ferner in Folge ihres chemischen Berhaltens leicht in reinem Zustande darstellbar sind, hat es möglich gemacht, daß wir über ihre Zusammensehung und ihre Beränderungen unter gewissen Einstüssen vollsommen ausgeklärt sind.

In ahnlicher Beise finden wir nun in den Pflanzen. und Thierstoffen eine andere Gruppe von Körpern, die eine große Uebereinstimmung in ihren demischen Bestandtheilen und Eigenschaften haben. Diese Körper, welche man im Allgemeinen Eiweißstoffe oder Proteinstoffe nennt, sind: das Albusmin oder Eiweiß, das Fibrin oder ber Faserstoff und das Casein oder ber Kasestoff.

Diese brei Körper enthalten außer Kohlenstoff, Bafferstoff und Sauerstoff auch Sticktoff und Schwefel. Allein theils weil diese Körper nicht leicht in vollfommen reinem Zustande darstellbar sind, theils weil es schwierig ift, ihren geringen Gehalt an Schwefel genau zu bestimmen, hat man über ihre Zusammensehung noch keine vollkommene Sicherheit. Man weiß jedoch, daß die Gewichtsverhältnisse der Bestandtheile dieser drei Körper einander sehr nahe kommen, so daß man sie bisher geradezu für identisch hielt. Neuere Untersuchungen haben dies nicht bestätigt. Die Feststellung der inneren chemischen Berfassung dieser Körper weiterer Forschung überlassend, beschränken wir uns, die allgemeinen Eigenschaften derselben und ihre Zusammensehung mitzutheilen.

Es enthalten 100 Gewichtstheile eines Dieser Körper im Durchschnitt 53 Kohlenftoff, 7 Wasserstoff, 22 Sauerstoff und 16 Sticktoff. Der Schwefelgehalt wechselt jedoch in diesen verschiedenen Stoffen von 1/2 bis 2 Procent. Den größten Schweselgehalt finden wir im Albumin der Gier, wo er 1,7 bis 2 Procent beträgt.

Die allgemeinen Eigenschaften ber eiweißartigen Körper find folgende: fie find nicht krystallisirbar, sondern erscheinen im seuchten Zustande als eine weiße Masse, die beim Trocknen ein halb durchsichtiges, hornartiges Ansehen erhält. In den Pflanzen- und Thierkörpern sind dieselben ursprünglich in Basser geloft also in fluffigem Zustande vorhanden. Sie gehen jedoch ent-

Digitalized by GOOSE

196

weber unter dem Einstuß der organischen Thatigkeit oder beim Erhigen oder beim Bermischen ihrer Auflösung mit schwacher Saure oder Beingeift in einen unlöslichen Bustand über. Sie find alsdann unlöslich in Baffer, Beingeift, Acther und Fetten. Bon schwachen Laugen werden sie gelöst und durch Sauren zum Theil unverandert wieder gefällt. Durch concentrirte Salzsaure werden die eiweißartigen Körper mit lebhaft dunkelblauer Farbe aufgelöst. Auch die saure Flussigteit des Magens bewirkt in der Barme ihre langsame Auslösung.

Ueberläßt man die eiweißartigen Körper in feuchtem Buftande der freiwilligen Bersehung, d. i. der Faulniß, so geschieht dies unter Berbreitung eines außerordentlich übelriechenden Geruches, von tohlenfaurem Ammoniat, Schwefelammonium und Butterfaure herrührend. Bemerkenswerth ift es, daß diese Körper eine eigenthumliche Zersegung des Zuders in Kohlenfaure und Weingeift veranlaffen, sobald sie, in der freiwilligen Zersegung begriffen, mit einer Zuderlösung in Berührung tommen.

Die eiweißartigen Körper find von ganz besonderer Wichtigkeit fur die Geschichte der Ernährung, da die festen Theile des Fleisches, des Blutes, des Gehirns und mehrerer anderer Thierstoffe größtentheils aus diesen Körpern bestehen. Man halt daher Nahrungsmittel, welche reich sind an Eiweiß, Fibrin und Casein, fur besonders nahrhaft, d. h. für geeignet zur Bildung von Fleisch, Blut u. f. w. im Körper des zu Ernährenden.

1. Albumin oder Eiweiss. Diejenigen Pflanzensäfte und thieri 197 schen Flüsigeteiten, welche beim Erhisen gerinnen, enthalten Eiweiß. Wenn man irgend grüne Pflanzenstoffe, z. B. unsere gewöhnlichen Gemüsepflanzen zerstößt und auspreßt, so erhält man einen grünen Saft, aus dem beim Erhisen das Eiweiß sich ausscheidet. Es ist alsdann durch Blattgrün (Chlorophyll §. 187) grün gefärbt, das jedoch durch Weingeist entsernt werden kann. Berschneidet man Rüben oder Kartoffeln und läßt sie einige Zeit mit Wasserschen, so nimmt dieses Eiweiß aus denselben auf, das beim Erhisen des Wassers in weißen Floden sich abscheidet. Am reinsten ist das Eiweiß in den Eiern enthalten und außerdem im Blute. Wenn frisches Blut einige Zeit steht, so scheidet es sich in zwei Theile, nämlich in einen sesten oder sogenannten Blutkuchen, der auf dem slüssigen Theile, Blutwasser genannt, schwimmt. Erwärmt man das letztere, so gerinnt das in demselben ausgelöste Eiweiß.

Die wesentlichen Eigenschaften bes Eiweißes find folgende: in den Saften der Pflanzen und Thiere ift es in einem löslichen Zuftande enthalten, den es verliert, sobald es bis zum Siedepunkt des Waffers erhipt wird. Es scheidet sich alsdann in Form einer weißen, flockigen Masse ab, die im Wasser nicht wieder löslich ift und geronnenes Eiweiß genannt wird. Hierbei hüllt es andere Stoffe, die in jenen Flussteiten enthalten find, ein, und entzieht sie benselben, daher alle eiweißhaltigen Safte vortrefflich zum Klaren trüber Flussssteiten dienen, und namentlich bei der Fabrikation des Zuders (§. 185) be-

ameny Google

nust werden. Bird eine eiweißhaltige Fluffigkeit mit Beingeift, ober mit Sauren vermifcht, fo schlagen diefe das Eiweiß daraus nieder.

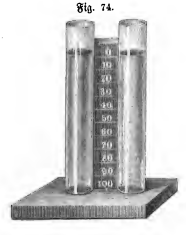
- 2. Fibrin oder Fasorstoff. Auch das Fibrin ift, ahnlich wie das Eiweiß, in sestem und füssigem Zustande bekannt. Die rothe Masse, welche die Muskel oder das Fleisch der Thiere bildet, ist sestes Fibrin. Aufgelöft ist es im Blute enthalten und scheidet sich beim Erkalten desselben als sogenannter Blutkuchen aus. Es ist alsdann von einem im Blute enthaltenen rothen Stosse gesärbt, der jedoch durch Waschen mit Wasser entfernt werden kann. Pflanzensibrin erhält man, wenn Weizenmehl in einen Sack gethan und so lange mit frischem Wasser geknetet wird, als dieses noch milchig abläuft. Das Wasser nimmt die im Weizen enthaltene Stärke hinweg und hinterläßt eine zähe, klebrige Masse, die Kleber genannt wird. Durch siedenden Allohol entzieht man diesem Kleber einen löslichen Theil, welchem hauptsächlich die Eigenschaft des Klebens zukommt, weshalb ihm der Name Pflanzensleim ertheilt wurde. Der unlösliche Rücktand ist Pflanzenslibrin, welches sich ähnlich verhält wie das Thiersbrin.
- 3. Casein oder Käsestoff. Die Milch ift ein Genienge von Fett (Butter) mit der Auflösung des Cascins in Wasser. Wenn man möglichst von Butter befreite Milch erhitt, so überzieht sie sich mit einem weißen hautchen, das sich erneuert, so oft man es hinwegnimmt. Diese auf der Milch sich bildende haut ist Cascin. Dasselbe gerinnt also beim Erhiten nicht plötlich wie das Ciweiß, sondern almälig. Augenblicklich gerinnt jedoch das Cascin, wenn der erwärmten Flussigkeit, die es enthält, einige Tropsen einer Saure zugesetzt werden. Wenn man Bohnen, Erbsen oder überhaupt hulsenfrüchte zerstößt und sie mit Wasser übergießt, so nimmt dieses aus denselben Cascin aus, das beim Erhiten des Wassers als weiße haut sich ausscheidet und die größte Aehnlichkeit mit dem Milcheasein zeigt.
- Diastas oder Malzeiweiss. Benn Gerste mit Basser befeuchtet wird, so beginnt sie nach einigen Tagen zu keimen. Die gekeimte Gerste wird Malz genannt und ist wesentlich von der ursprünglichen Gerste verschieden. Berreibt man das Malz mit Basser und seht der siltrirten Flusszeit nachher Beingeist zu, so schlägt dieser das Diastas nieder, welchem Eiweiß und Gummi beigemengt sind. Diese Substanz ist dadurch ausgezeichnet, daß sie in hohem Grade die Fähigkeit besit, die Stärke in Gummi und in Zuder zu verwandeln, ähnlich wie dies nach §. 186 durch Sauren geschene kann.

Das Malz enthält daher nur wenig Starte, da diese fast ganzlich in Gummi und Buder verwandelt ift, was schon der suße Geschmad des Malzes zu erkennen giebt. Bon jener Eigenschaft des Diastases wird namentlich bet der Darstellung der zudethaltigen Fluffigkeiten Arwendung gemacht, die zur Bereitung des Bieres, des Branntweins und des Essigs dienen. (S. Bierbereitung, §. 207.)

Die eiweisshaltigen Nahrungsstoffe. Die Erfahrung hat gelehrt, 201 baß Speisen, welche reich sind, an einem der vorstehend beschriebenen eiweiß- artigen Stoffe, sich vorzüglich nahrhaft erweisen. Allgemein anerkannt in dieser Beziehung sind: die Eier, die Milch, das Fleisch und das Brod. In allen diesen Rahrungsmitteln sinden wir jedoch dem Eiweißstoff noch eine sticksoffsfreie, entweder sette oder stärkemehlartige Substanz, sowie verschiedene Salze beigesellt, und gerade in dieser Mischung beruht recht eigentlich ihre geschätte Ernährungsfähigleit.

Das Ci besteht bekanntlich aus dem Giweiß, das 84 Procent Baffer enthält und aus dem Eigelb; auch das lettere enthält etwa 1/6 Eiweiß und Baffer, in welchem Tröpfchen eines gelben phosphorhaltigen Dels (1/3) schwimsmen; überdies enthält das Ei phosphorsaure Salze.

Die Milch, welche wir von der Ruh gewinnen, soll im Durchschnitt in Procenten enthalten: 4 bis 5 Butter; 4 Casein; 4 Milchaucker; Salze 1/2, überhaupt an festen Bestandtheilen 12 bis 14 Broc., das Uebrige ift Baffer. Die frische Milch ift in der Regel schwach alkalisch. Unter dem Mikrostop erstennt man, daß ihre milchige Beschaffenheit herrührt von kleinen Fettkugelchen, die von einem feinen häutchen eingeschlossen sind; sie schweben in der wässerigen Flussigkeit und erheben sich bei ruhigem Stehen der Milch allmälig nach deren Oberstäche, den Rahm bildend. Je höher die Rahmschicht ausfällt, desto besser war die Milch, so daß die nebenstehende Borrichtung, ein sogenannter Rahmmefser, genügt, um die Gute verschiedener Milchproben zu vergleichen,



von welchen man je 100 Theile in jedem der Chlinder bis jur Rahmabfonberung fteben läßt. Durch Schlagen bes Rahmes werben die Saute ber Fettfügelden gerfprengt und indem biefelben fich zusammenballen bilben fie bie But. ter. Diefelbe enthalt etwas Dilch ein= gefchloffen, die, bald in Berfetung übergehend, ber Butter ben rangigen Geruch und Befchmack ertheilt; herrührend von Butterfaure und butterfaurem Ammoniat (§. 149). Frischbereitete Butter muß daher wiederholt mit Baffer durch. fnetet und ausgemafchen werden, bis daffelbe nicht mehr mildig ablauft; foll die Butter langer bewahrt werden, fo

sest man ihr etwas Salz, auch wohl ganz wenig Bucker zu. Durch langeres Erhigen der Butter wird das Waffer verdampft und die übrigen Stoffe ausgeschieden; man hat jest Schmelzbutter, die sich jahrelang unverändert erhalt.

Benn man die Milch erhitt und einige Tropfen einer Gaure hingufügt, fo gerinnt augenblicklich alles Cafein berfelben und scheidet fich sammt dem Fett

DESIGNATION GOOGLE

202

ale tafige Daffe ab; biefelbe Birtung bringt man burch bas fogenannte Lab bervor, eine Fluffigleit, die durch Ginweichen bes gerschnittenen Labmagens vom jungen Ralbe in Baffer erhalten wird. Die mafferige, Mildzucker enthaltenbe, Bluffigfeit, fuße Molte genannt, lagt man von der geronnenen Maffe ablaufen und verfertigt aus letterer, unter Bufat von etwas Salg, die fetten Rafe, wie die Schweizer. Sollander- und Cheftertafe.

lleberlagt man die Dilch fich felbft, fo geht ihr Buder bald in Dilchfaure über (§. 158), welche bas Cafein in diden Rlumpen jum Gerinnen bringt (Did. mild, Sauermild); beim Erhigen icheidet fich jest faure Dolte von dem Ca-Bar die Mild vorber entrahmt worden, fo liefert die geronnene Maffe ben mageren Rafe. Beruch und Befchmack ber Rafe rubrt von ben bei ber theilmeifen Faulniß des Cafeine entftebenden Broducten ber, worunter fich But-

terfaure und Baldrianfaure befinden.

Das Fleisch besteht hauptfachlich aus unlöstichem Fibrin, in welches Bindegewebe, Blutgefage und Nervenfaden verzweigt find, mehr oder minder durchwachsen von Wett. Wird daffelbe mit taltem Baffer behandelt, das man allmälig erwarmt, fo lofen fich Rreatin, Milchfaure, Gimeiß, Salze und Extractivitoffe und bilden die Aleifcbrube. Bei fortgefestem Rochen mit Baffer hinterbleibt eine faserige Daffe von fadem Gefchmack und geringem Bringt man Fleifch fogleich in fiedendes Baffer, fo gerinnt Rahrungewerth. das Gimeiß und erschwert bas Ausziehen der löslichen Bestandtheile; in Diefem Falle wird das getochte Fleisch faftig und fcmadhaft, Die Fleischbrube weniger gehaltreich; auch beim Braten bes Rleisches wird der Rleischsaft mehr in demfelben gurudgehalten. Gine febr fraftige Fleischbrühe wird erhalten, wenn man Bleifch fein hadt, mit wenig taltem Baffer gelinde erwarmt und nachher in einem Tuche auswindet.

In bunne Streifen gerichnitten lagt fich bas Reifch leicht austrocknen und gu Bulver gerreiben, bas mit Tala verfest ben Bemitan ber Ameritaner bilbet; Derfelbe giebt, in heißem Baffer erweicht, ein vortreffliches Nahrungemittel, bas fich auf Land. und Geereifen, vorzüglich bei den Rordpolerpeditionen, bewährt hat. Wird fleisch mit Salg bestreut, fo entzieht diefes einen Theil des Baffers fammt den löslichen Rahrstoffen und bildet die Salglate. Gingefalgenes ober gepoteltes Bleifch ift folglich weniger nahrhaft als frifches gleifch; daffelbe ift ber Fall bei bem nachträglich im Rauch getrochneten Rauch. ober Dorrfleifch.

203 Das Brod wird feit altefter Beit von allen Culturvollern fur fo unent. behrlich gehalten, daß es finnbildlich fur Rahrungemittel überhaupt in unfer tägliches Gebet und in die Spruchworter bes Bolfes aufgenommen worden ift. Die mancherlei Abanderungen in Form und Bubereitung des Brodes man auch begegnet, fo ift boch allem gemeinfam, daß man ce aus dem Mehl ber Getreide arten bereitet, welches vorerft mit Waffer ju Teig angerührt und nachher rafc in icharfer bibe gebacen wird. Das Getreideforn besteht aus Starkemehl, Pflangenfibrin und Pflangenleim, phosphorfauren Salgen und Solgfafer, welch lettere Stoffe mehr die außere Gulle beffelben bilden, die beim Mahlen die Rleie liefert. Auf ber mehr oder weniger vollftandigen Trennung der Rleien-

makak Google

schicht vom inneren Mehlforn beruht die Darftellung der verschiedenen Mehlforten, Die ungleich find an Feinheit, weißer Farbe und Rahrungewerth.

Sobald das Debl mit Baffer ju Teig angefnetet worden ift, beginnt eine theilweise Umwandlung der Starte in Gummi und Buder; im weiteren Berlauf wird letterer durch den Ginfluß ber Eiweifftoffe in Gahrung verfett, b. i. er gerfällt in Beingeift und in Roblenfaure, welche als Bafe und Dampfe gu entweichen fuchen, inebefondere, wenn ber Teig an einem warmen Orte fieht. Seine gabe Beichaffenheit, herrührend von tem Gehalt an Bflangenleim (§. 198), verbindert dies zwar, allein die gange Teigmaffe wird durch die Luftblafen fcmam. mig gelodert und gehoben, mas man bas Geben bes Teiges nennt. Beim Baden behnen fich die Luftblafen durch die Sige noch mehr aus und geben bem Brod jene lodere, porofe Beichaffenheit, die jur leichten Berbaulichfeit deffelben fo wefentlich beitragt. Bugleich wird bas Stärkemehl theilweife in Gummi verwandelt, welches an ber Außenfeite der Brode mit Bafferdampf in Berub. rung fich loft und die glangende Rrufte bildet.

In ber eben befchriebenen Beife murde Die Brodbereitung einen langfamen Berlauf haben. Man nimmt daber den Sauerteig und die Befe ju Sulfe, um den Teig rafcher fertig zu machen. Erfterer ift ein burch langes Steben fauer gewordener Teig, in welchem der Beingeift in Effigfaure über. gegangen ift; ein Theil beffelben ju frifchem Teig gefest, bewirft burch rafche Ueberführung feines Startemehle in Buder, Beingeift und Roblenfaure ein balbiges Weben bes Teiges; gang abnlich wirft die Sofe, ohne bem Brod ben fauerlichen Gefcmack zu ertheilen, den es bei Unwendung von Sauerteig er-Manche feineren Badwerte, wie Confect, werden gelodert durch einen Bufat von toblenfaurem Ratron ober Rali.

Das Mehl der Sulfenfruchte, wie der Bohnen, ift fur fich jur Brodbereis tung untauglich, ba es teinen Pflanzenleim enthalt und beebalb nicht ichwam. mig aufgeht; daffelbe gilt von dem Mehl der Kartoffeln und des Reifes.

Berfenungsproducte ber organischen Berbindungen.

Aus dem Borbergebenden haben wir erfahren, daß der Korper einer Bflange 204 ober eines Thieres eine Busammenhaufung verschiedener einzelner Stoffe ift, Die wir sowohl binfichtlich ihrer Eigenschaften ale chemischen Busammensetzung ten-So besteht die Sauptmaffe des Thierforpers aus Fibrin, leimnen lernten. gebendem Bebilde, Gimeiß und Fett, ungerechnet den phosphorfauren Ralt als festen Bestandtheil der Knochen. Die Maffe einer Bflanze wird gebildet von Bflanzenfaser, Blattgrun, Ciweiß, Gummi, Starte, Del u. f. w., wobei namentlich zu erinnern ift, daß die meiften diefer in Bflangen- oder Thierkorpern enthaltenen Stoffe in Baffer entweder aufgeloft ober bon demfelben aufgeweicht und durchdrungen find, wie j. B. bas Fibrin, welches die Mustel bildet.

Digitizantly GOOGLE

her ift denn das Baffer als ein hauptbestandtheil diefer Rorper anzusehen. Bir wiffen ferner, daß Kohlenstoff, Baffergoff, Sauerstoff, Sticktoff und Schwefel die Elemente find, aus welchen jene Stoffe bestehen, die fehr zusammengesehte Molekule derfelben vorstellen.

Der Rorper ber Pflangen und Thiere ift alfo ein Gebaube, wunderbar gefügt aus mannigfachen Stoffen, Die als folde besteben und zusammenbalten, fo lange ber Sauch bes Lebens in bem Gebaube waltet und mit feiner anregen. ben Rraft bas baus vor innerem Berfall und bem Andrange von Wind und Better von außen ber bewahrt und erhalt. Aber von dem Augenblide an, wo mit bem Leben jene Rraft aus bem Rorper entfloben ift, folgen feine Beftand. theile ben allgemeinen Befeten ber demifden Angiebung. Jene ausammengefesten Moletule konnen als folde nicht lange besteben; fie gerfallen, und ihre Atome ordnen fich zu einfacheren Berbindungen, Die als Berfepungeproducte bervorgeben. Doch nicht allein jene funftliche innere Bufammenfetung veranlagt den Berfall bes Bebaudes, fondern auch Die Ginwirfung bes alle Rorper um gebenden Sauerftoffe sowie bas Baffer ber Atmosphare tragen gang wesentlich bierzu bei, und geben fogar meiftens ben Sauptanftog jur eintretenden Ber-Roch rafcher beginnt und vollendet fich biefe unter bem Ginfluffe und ber gesteigerten Ditwirfung ber Barme. Bird bierbei ber Ginfluß ber außern Luft ausgeschloffen, fo erhalt die Berfetung ben Ramen ber trodinen Deftillation, mabrend bas Berfallen ber organifden Rorper in einfachere Berbindungen bei gewöhnlicher Temperatur und Ginwirkung von Luft und Baffer ale freiwillige Berfetung bezeichnet wirb.

Es ift flar, daß alle Producte, die aus der Zerfegung der organischen Rörper hervorgehen, einsacher zusammengesett sein mussen, als diese selbst, daß fie nur diejenigen einsachen Stoffe enthalten können, die wir in den organischen Rörpern antreffen, und daß die Summe ihres Gewichtes nur dann das Gewicht des zerseten Körpers übertreffen kann, wenn bei der Zersetung Sauerstoff und Wasser von außen aufgenommen worden sind.

1. Freiwillige Berfepung.

Das Zerfallen organischer Körper in einsachere chemische Berbindungen bei gewöhnlicher Temperatur wird freiwillige Zersetzung genannt. Unter verschiedenen Umständen erhält dieselbe jedoch besondere Namen. Enthielt ein Körper-Bucker, der durch die Einwirkung von hefe in Beingeist und in Rohlensaure zerfällt, so wird diese Zersetzung Gährung genannt. Fäulniß heißt eine von dem Entstehen übelriechender Producte begleitete Zersetzung. Berwittern nennt man die Zerstörung organischer Stoffe, hauptsächlich unter dem abwechselnden Einstuß des Sauerstoffs der Luft, des Lichtes und des Wassers, und das Bermodern sindet Statt, wenn der organische Körper diesen drei Einstüssen nur in sehr geringem Grade ausgesetzt ist.

206 Die Gahrung. Man ift gewöhnt, unter Gahrung die vom Auftreten des Beingeiftes begleitete Berfegung zuderhaltiger Fluffigkeiten zu verfiehen.

Dilliam by Google

Allein neuerdings bezeichnet man eine Reihe von Zersetzungserscheinungen mit dem Namen der Gahrung, welche darin übereinstimmen, daß ein gewisser Körper, welcher Erreger oder Ferment genannt wird, auf ein Gahrungsmaterial zersesend einwirkt, ohne daß er zu diesem eine chemische Berwandtschaft äußert und ohne daß er selbst an der Bildung der neu entstandenen Gahrungsproducte Antheil nimmt. Ja es ist in der Regel eine kleine Menge von Ferment hinreichend, um eine verhältnismäßig große Wenge von Material zu zersezen. Das Ferment erleidet während der Gährung ebenfalls eine Zersezung und verliert, sobald diese vollendet ist, seine erregende Eigenschaft. Der Berlauf der Gährung und die entstehenden Producte sind verschieden, je nach der Ratur des Materials, des Erregers und der Temperatur. So wird Jucker durch hese bei 5 bis 200 C. in Beingeist und Rohlensaure zerlegt; durch faulenden Kase bei 350 C. in Milchsaure, Buttersaure und Baldriansaure. Man ist ebensowenig im Stande, den Borgang der Gährung zu erklären, als die chemische Wirkung des Labs auf Milch.

Die gewöhnliche Gahrung, vorzugeweise auch geistige Gahrung genannt, erfolgt in allen zuderigen Pflanzensaften, wie im Safte der Trauben, des Obstes, des Buckerrohres, der Runkelrübe, in einer Abkodung des Malzes, welche außer dem Bucker eine sticksoffphaltige Substanz, in der Regel Eiweiß oder Pflanzenssibrin, enthalten. Sobald eine solche Flussigiet der Luft ausgesetzt wird, geht zunächt eine Beränderung mit ihrem sticksoffhaltigen Bestandtheil vor, indem derselbe Sauerstoff ausnimmt und allmälig in Form eines bräunlichen Riederschlages sich ausscheibet, den man hefe nennt. Gleichzeitig beginnt die Bersehung des in jenen Flusssieten enthaltenen Traubenzuckers in Weingeist und in Rohlensaure. Die Flussseit nimmt einen geistigen Geruch an, während die Rohlensaure, die überall in Bläschen sich erhebt, das Ausschlaumen und Aussteigen der Flussseit veranlaßt, woran der Gährungszustand leicht zu erkennen ist.

Die Berfepung läßt fich durch die Formeln jener Stoffe fehr wohl darftellen:

- 1 Aeq. wafferfreier Traubenzucker = C12 H12 O12 gerfällt nämlich in
- 2 Aeq. Beingeift = C8 H12 O4 und in
- 4 Aeq. Rohlenfaure . . . = C4 O8.

Die Gahrung hat ihre Bollendung erreicht, wenn aller Buder der Fluffigteit in Beingeift verwandelt ift. Bu bemerken ift, daß bei der Gahrung von Rohrzuder derfelbe durch Aufnahme von Baffer vorerft in Traubenzuder übergeht und dann die weitere Zerschung eintritt.

Die hierbei als Bodensat ausgeschiedene hofe besitzt die Eigenschaft, daß sie, mit einer neuen Menge von Zuder zusammengebracht, auch dessen Zersetung veranlaßt, und zwar reicht ein geringer Theil hefe hin, um die Gahrung von sehr viel Zuder zu bewirken. Endlich verliert jedoch die hese jene Erregungssfähigkeit, indem sie selbst die eigene Zersetung vollendet hat. Bar die gahrende Flussigkeit reich an sticktoffhaltigen Bestandtheilen, was, namentlich bei den

Malzauszügen der Bierbrauer der Fall ift, so findet auch eine Reubildung und Bermehrung der hefe Statt. Unter dem Mikrostop erkennt man, daß die hefe aus kleinen häuftigen Bläschen besteht, die einen flüssigen Inhalt haben. Diese Fermentkugelchen treiben Anospen, welche sich vergrößern und ebenfalls ziemlich vermehren, ahnlich wie dies bei manchen mikroskopischen Bilzen geschieht

Die Gabrung zuckerhaltiger Fluffigkeiten findet jedoch nicht unter allen Umftanden Statt. Rothwendig hierzu ift eine wenigstens anfängliche Berührung mit Luft sowie eine Temperatur von 20° bis 30° C. Unter 10° C. geht die selbe nicht vor sich. Auch verhindern gewisse Substanzen, wenn sie in sehr geringer Menge den gabrungsfähigen Stoffen zugeseht werden, deren Zersehung wie das stüchtige Del des Senssamens, schwestige Säure, salpetrige Säure. Die hefe verliert ihre erregende Kraft, wenn sie ganz ausgetrocknet, oder auf 100° C erhipt, oder mit Beingeist, Säuren oder Alkalien vermischt wird. Die sogenannte Kunsthese wird bereitet, indem man einen zähen Beizenteig mehrne Tage lange in mäßiger Wärme stehen läßt, bis er einen weinigen Geruch annimmt.

Die goistigen Gotranko find sammtlich Producte der Gahrung zuder haltiger Fluffigkeiten und werden entweder durch nachherige Destillation bereitet, wie der Beingeift und die verschiedenen Arten des Branntweins, oder ohne Destillation, wie der Wein und das Bier.

Die destillirten geistigen Flüssseiten enthalten natürlich nur stückige Bestandtheile und zwar ihrer Haupimasse nach Weingeist und Wasser. In der Regel besten die aus verschiedenen Pflanzenstoffen bereiteten Branntweine einen eigenthümlichen Beigeschmack, der für mehr oder weniger angenehm gehalten wird. Die Ursache hiervon ist, daß während der Gährung jener Stoffe sich eigenthümliche stücktige Dele oder Aether bilden, die einen ausgezeichneten Geruch besten, und diesen dem Branntwein mittheilen. So erhalten der Kartosselbranntwein und der Kornbranntwein ihren Geruch und Geschmack von den darin enthaltenen Fuselölen (s. §. 169 und 172). Der Rum wird aus dem Sprup des Rohrzuckers bereitet, der Arak aus gegohrenem Reis, und selbst aus dem Milchzucker bereiten die Steppenvölker der Hochebenen von Afien ein berauschendes Getrank.

Da die Stärke sowohl durch Schwefelfaure als auch durch Diaftas (§. 200) in Bucker verwandelt wird, so dienen in der Regel die ftarkehaltigen Bflangenstoffe zur Bereitung des Branntweins. Getreide oder gekochte Kartoffeln werden mit Malz vermengt in den Gahrbutten in Wasser geweicht und die ausgegohrene Flussigigkeit, Maische genannt, nachher destillirt.

Der Bein enthalt, je nach dem Judergehalt der Trauben, aus welchen er dargestellt wurde, sehr ungleiche Mengen von Beingeist. Bahrend der gewöhnliche deutsche Bein nur 8 bis 10 Broc. und der stärffte Rheinwein nur 12 bis 14 Broc. Beingeist enthält, findet man in den Beinen des Subens von Frankreich, Spanien und Portugal 18 bis 20 Broc. besselben. Der Bein enthält ferner die in einer solchen geistigen Flüssigftakeit löslichen Bestandtheile

Außer einem farbenden Stoffe gebort hierher der Beinftein bes Traubenfaftes. (§ 160), namentlich im Rheinweine baufig und bemfelben einen fauerlichen Befchmad ertheilend, fodann Buder, ber befonders in manchen fublichen Beinen enthalten ift oder benfelben jugefest wird. Der Beingeruch, der allen Beinen, felbft den geringften, eigen ift, rubrt von dem Denanthather (§. 169) ber; bas fogenannte Bouquet, bas nur bie feinen Beine und in befonderem Gtade bie edlen Rheinweine haben, ift wohl der Gegenwart verschiedener der fruber (§. 172) angeführten Aetherarten jugufchreiben. Manche rothe Beine, besonders der Bordeaur, enthalten außer dem rothen farbenden Stoffe etwas Gerbfaure, bie ihm einen gufammengiebenden Befchmad verleibt.

Das Bier wird bereitet, indem man gefeimte Gerfte (Malg) im Brauteffel mit Baffer austocht, den erhaltenen fugen Malgabiud, Burge genannt, einfiedet und gulegt etwas Sopfen gufegt, und in flachen bolgernen Rufen (Rubl. ichiffen) fonell abtubit. Die gefühlte Burge wird nach den oben offenen Gahrbottichen geleitet, mo fie bei 50 bis 100 C. eine langfame Gabrung burchmacht, und noch bevor aller Buder in Beingeift verwandelt ift, als fertiges Jungbier entweder fogleich in Bapf genommen oder auf die Lagerfaffer gebracht Die durch Diefes Berfahren erhaltenen Biere find braun und mehr ober weniger bitter; die dabei fich absondernde Befe sammelt fich am Boben der Bahrbottiche und wird Unterhefe genannt und besteht aus einzelnen Rugelchen.

Bellfarbige, nicht bittere obergahrige Beigbiere, die in Rorddeutschland mehr beliebt find, erhalt man, wenn ungehopfte Burge eine rafchere, bei 120 bis 190 C. verlaufende Gabrung durchmacht. In Diefem Falle wird Die Befe durch die fturmische Entwickelung von Roblenfaure ale fogenannte Oberhefe auf der Oberflache abgeschieden. Unter dem Mitroffop zeigt es fich, daß diefelbe aus verzweigten Schnuren von Fermentfügelchen besteht.

Die Bestandtheile des Bieres find demnach, außer Baffer, 4 bis 5 Broc. Beingeift, Buder, Gummi, welches ihm eine flebende Eigenschaft ertheilt, Bitterftoff bes Sopfens und Roblenfaure, welche die Urfache feines Schaumens ift. Das Bier enthalt feine fticftoffhaltigen Bestandtheile und fann baber nicht in der Beife nahrhaft fein, wie die in §. 195 befdriebenen Ernahrungeftoffe; ju berudfichtigen ift in Diefer Beziehung ein ziemlich bedeutender Gehalt beffelben an phosphorfauren Salzen. Das Bier geht leicht in Sauerung über, indem fein Beingeift fich in Effigfaure verwandelt, und zwar gefchieht dies um fo eber, je fcwacher bas Bier ift. Die Sauerung wird vermindert burch ben Bitterftoff und bas atherifche Del bes hopfens, fo daß gehopftes Bier haltbarer ift, als fuges Bier. Um wefentlichften tragt jedoch jur Erhaltung beffelben die Aufbewahrung an einem möglichft fuhlen Orte bei, weshalb man das Lagerbier in Rellern vermahrt, beren Temperatur im Sommer nur 8 bis höchftens 10 Grad beträgt.

Die Essiggährung beruht auf der Bermandlung des Beingeistes in 208 Effigfaure durch ben Sauerftoff ber Luft. Bu 1 Meg. Beingeift = C4 H6 O2 treten 3 Meg. Sauerftoff und bilden Baffer, 2 (HO), und Effigfaure. C4 H4 O3.

Digitized by Google

Dies geschieht im Großen bei der Essigfabrikation, indem weingeisthaltige Bluffigkeiten bei einer Temperatur von 28° bis 85° C. dem Einflusse der Lust ausgesetzt werden. hierzu lassen sich die mannigsaltigsten Stoffe, häusig Absalle von der Wein- und Bierbereitung, wie Trester, Trub u. s. w., verwenden, die auf diese Weise noch benust werden. In der Regel bedient man sich jedoch einer gegohrenen Maische (§. 207), die in nicht ganz verschlossenen Fässern in den, erforderlichenfalls geheizten, Essigluben allmälig in Essig verwandelt wird, der fertig ift, sobald er sich durch Ablagern geklärt hat.

Sehr ichnell kann man Weingeift in Effig verwandeln, wenn verdunnter Branntwein durch ein mit hobelspänen gefülltes Faß gegoffen, unten aufgefangen und dies einige Male wiederholt wird. Indem der Beingeift auf den Spänen fich ausbreitet und langsam abtropft, kommt er mit sehr viel Sauerhoff in Berührung. Man nennt diese Berfahren Schnellesigbereitung. Der Effig des handels enthält 2 bis 3 Brocent Essigläure, während starter Beinessig und sogenannter Essigsprit die 10 Brocent enthalten. Richt selten wird der Essig durch Schweselsaure gefälscht; man erkennt dieses, wenn eine Brobe des Essigs mit sehr wenig Zucker versett in einer Untertasse bei gelinder Bärme verdunstet wird; enthielt die Brobe Schweselsaure, so bleibt dieselbe zuruck und verkohlt den Zucker zu einer schwarzen Masse.

Die Fäulniss liefert freilich Producte, die weniger erquicklich find, als die im Borhergehenden betrachteten. Auch hier muffen wir uns der einfachen Stoffe erinnern, aus welchen die Pflanzen- und Thierkörper bestehen, wenn wir uns eine genaue Borstellung über die beim Zerfallen ihrer leberreste entstehenden Producte bilden wollen. Diese sind jedoch nicht unter allen Umständen dieselben, sondern wesentlich verschieden, wenn die Fäulniß bei niederer Temperatur und Gegenwart von Wasser stattsindet oder bei etwas höherer Temperatur und mangelnder Feuchtigkeit. Ferner liesern die Thierkörper wegen ihres größern Gehaltes an Schwesel und Sticksoff gewisse Producte viel reichlicher, als die im Berhältniß an diesen Stossen armen Pflanzentheile. Man kann im Allgemeinen annehmen, daß während der Fäulniß bei niederer Temperatur vorzugsweise Wasserstoffverbindungen entstehen, bei größerer Wärme und weniger Zutritt von Wasser mehr Sauerstoffverbindungen gebildet werden. Die solgende Tabelle (a. S. 487) mag diese Zersehungsweise anschallch machen.

Man sei jedoch nicht der Meinung, als ob in diesen Fällen diese Producte so ausschließlich gebildet werden, wie sie hier in beiden Reihen neben einander stehen. Im Gegentheil, die Producte der einen Reihe kommen mehr oder weniger unter denen der anderen vor, je nach der Mannigsaltigkeit der Umstände Häusig treten im Ansange der Fäulniß, wo noch viel Wasser vorhanden ist mehr die ersteren, gegen das Ende vorzugsweise die letzteren auf, oder die ersteren gehen endlich selbst in Sauerstoffverbindungen über. Auch verbinden sich die entstandenen Broducte unter einander, so daß zusammengesetztere, wie kohlensaures und salpetersaures Ammoniak, Schweselwasserstoff-Ammoniak u. a. m. entsteben.

Berfegungeproducte der Bflangen. und Thierftoffe.

Bei Gegenwart von viel Waffer und nieberer Temperatur.	Bei Gegenwart von wenig Baffer und höherer Temperatur.		
Basser	Baffer HO Kohlensäure		
x (OCSPNH)	x (HCSPNO)		

Bichtig fur die Producte der freiwilligen Berfettung ift auch die Umgebung ber ihr unterworfenen Stoffe. Enthalt Diefe namlich ftarte Bafen, wie namentlich Rali ober Ralt, fo entfteben vorzugeweife Gauren, die fich mit benfelben verbinden. Sierauf beruht die §. 74 angeführte Erzeugung der Salpeterfaure.

Alle oben genannten Berfegungeproducte find im Dunger und in bem Bfuhl enthalten, und verleiben benfelben einen großen Werth als Rahrungs. mittel ber Bflangen. Da biefe Berbindungen jedoch ohne Ausnahme flüchtig find, fo geben viele berfelben burch Berdunftung verloren. Man bat baber versucht, durch Bufat geeigneter Bafen, ale Ralt, Thon, Gype, Gifenvitriol und mancher Gauren, namentlich ber Schwefelfaure, jene fluchtigen Gauren und Bafen an nicht flüchtige Rorper ju binden und fo im Dunger gurudzuhalten.

Die Faulnig wird berhindert, indem man den Ginflug von Baffer oder 210 ben der Luft entfernt, oder durch eine fehr niedere Temperatur. Alle wohlaus. getrodneten Thier- ober Pflangenftoffe geben nicht in Faulnig über. Austrodnen geschicht entweder an der Luft, oder durch funftliche Barme, ober mittelft eines Rorpers, ber jenen Stoffen bas Baffer vermöge großer Berwandtschaft zu demselben entzieht. Solche find bas Rochsalz, auch wohl der Bucker, und es beruht hierauf das Einsalzen und das Einmachen mit Bucker. Auch der Beingeift wirft in derfelben Beife auf die in ihm bewahrten Gegenftande.

Bringt man Fleifch, gubereitete Fleifchspeifen, Milch, Gemufe ober bergleichen mehr in Blechgefage, die nachher mit beißem Baffer angefullt und mit einem aufgelötheten Dedel volltommen luftdicht verfchloffen und einige Stunden lang in fiedendem Baffer erhipt werden, fo laffen fich biefe Begenftande uber ein Jahr lang ohne alle Beränderung aufbewahren. Diefes von Appert ev fundene Berfahren wird in der That befolgt, um Speifen für Seereisen oder Die Winterzeit in frifchem Buftande ju erhalten. Es beruht barauf, daß der Sauerftoff ber Luft volltommen abgeschloffen ift. Die fogenannten compris mirten Gemufe, welche gegenwartig in großem Magftabe Gegenftand ber Fabritation find, werden feineswegs durch Busammenpreffung in den haltbaren Buftand gebracht, wie der übelgemählte Rame es andeutet. Es werden vielmehr Die geeigneten Begetabilien, wie grune Bobnen, Erbfen, Robl, Burgelgemufe

omeny Groode

und Früchte, zerschnitten und bei niederer Temperatur unter raschem Luftwechsei schnell getrocknet. Immerhin erleiden dieselben an Geschmack und sonstigen Cigenschaften eine gewisse Beranderung, namentlich da die löslichen Eiweißtosse hierbei in unlöslichen Bustand übergeführt werden.

In Sibirien hat man ein in der Erde eingefrorenes Mammuth gefunden, ein Thier, welches lebend jest nicht mehr angetroffen wird. An demselben waren haut, haare und Fleisch noch vollkommen erhalten, so daß letteres von hunden gefressen wurde. Jenes Thier mag Tausende von Jahren in diesem Bustande verblieben sein, was gewiß ein merkwurdiger Beweis dafür ift, daß die Kälte die Käulniß nicht eintreten läßt.

Manche Stoffe, welche die Gahrung aufheben, hindern oder verzögern auch die Faulniß, wie flüchtiges Senfol, Rreofot und namentlich holzeffig, fodann Arsenit und Sublimat u. a. m. Die Bereitung der Mumien beruht darauf, die Leichen möglichst auszutrochnen und mit folden faulnißwidrigen Stoffen zu behandeln.

Die langsame Verkohlung. Benn Pflanzenreste, namentlich holz, Stengel, Burzeln, Moos u. f. w., unter unvollsommenem oder ganz abgeschlossenem Luftzutritt und Borhandensein von Basser der freiwilligen Zersetung unterworsen sind, so treten allmälig Sauerstoff und Basserstoff sowie ein Theil des Kohlenstoffs in der Form von Rohlensaure, Wasser und Kohlenwasserstoff (Sumpfluft) aus der Masse derselben aus und das Rückbleibende wird fortwährend reicher an Kohlenstoff. Es läßt sich dieses sowohl an der Farbe jener Gegenstände erkennen, die immer dunkler wird, je mehr diese Zersetung voranschreitet, als auch durch die chemische Untersuchung. Die entstehenden Producte werden Holzerde, Mulm, Moder, Heiderde, Torf, Braunkohle oder Steinsohle genannt und unterscheiden sich nur durch den Grad der Zersetung, als deren letztes Glied wir die Steinkohle ansehen mussen.

Im gewöhnlichen Acterboden ift ftets eine große Maffe folder halbzersetter Bflanzenreste enthalten, die man mit dem Namen von Dammerde oder humus bezeichnet und die ihm-die dunklere, oft schwarze Farbe ertheilt, welche der unsmittelbar darunterliegende unbebaute Boden nicht besitzt.

Es finden sich als Folge der allmäligen Bersetzung der Pflanzenftoffe eine folche Masse von tohlehaltigen Producten in verschiedenen Formen angehäust, daß wir daraus den größten Bortheil ziehen, indem wir dieselben als Brenn, material benuten. In der That wurde die auf der Erdoberstäche vorhandene und jährlich hinzuwachsende Holzmasse nicht entfernt ausreichen, die Bedürsnisse des Menschengeschlechts zu befriedigen, wenn nicht Schäpe zu hülfe gezogen werden könnten, welche in Form von kohligen Massen vor Jahrtausenden angesammelt worden sind. Bei der Bichtigkeit, welche das Brennmaterial sur unsere ganze Existenz hat, ist eine genauere Betrachtung desselben unumgänglich.

Der Torf ift unstreitig das jungfte der kohleartigen Gebilde, welchee fortwährend unter unseren Augen entsteht. Er verdankt seinen Ursprung haupt sächlich einer unscheinbaren Pflanze, dem sogenannten Torfmoose (Sphagnum), das auf seuchten Torfmooren fich ausbreitet. Indem der untere Theil biefes

DIAMENT GOOGLE

Moofes abstirbt, erhebt sich auf demselben eine neue Moosdecke, die, im folgenden Jahre ebenfalls ersterbend, sich der modernden hinzusügt, und so wächt Jahr für Jahr ein Lager kohlehaltiger Stoffe zusammen, die in achtzig bis hundert Jahren eine beträchtliche Tiefe zewinnt. Mit der Zeit schreitet die allmälige Berkohlung immer mehr voran, die unteren Schicken werden immer kohlercicher, schwärzer und durch den Druck der oberhalb sich ablagernden dichter.

Daher ift der beste Torf der alteste, deffen schwarzes Ansehen und große Schwere taum erkennen last, daß Pflanzenstoffe ihn bildeten. Der jungere Torf ift dagegen braun, locker, und erscheint oft ale ein leicht erkennbar Zusammengemodertes aus Moosstengeln und allerlei auf dem Torfgrunde vorhandenen

Burgeln, Stengeln und bergleichen.

Es hangt von besonderen Umftanden ab, ob der Torf mehr der weniger erdige Beimischungen enthalt. Wahrend diese bei manchen Sorten nur wenig betragen, machen fie bei anderen mitunter 30 bis 50 Broc. aus, in welchem Valle natürlich das größere specifische Gewicht bes Torfes kein Zeichen seiner Gute ift. Deshalb ift beim Beurtheilen desselben besonders auf seinen Aschalt Rudficht zu nehmen.

Die Bildung der Brauntoble gehort einer Beit an, die das Gefchlecht 213 ber Menichen nicht gum Beugen hatte, obgleich fie bem Auftreten beffelben giem. lich unmittelbar vorausgegangen ift. Debr ober minder große Solzmaffen murden theils ploplich, theils allmalig von darüber fich ablagernder Erdmaffe bedect und in ihrem Unfeben verandert. Je nach ben verschiedenen Umflanden, Die ihre Beranderung bewirfte, bietet die Brauntoble mertwurdige Uebergange von polltommen bolgabnlichem Ansehen bis gur Steinkohlenform bar. Brauntohlenftamme mit deutlich erkennbaren holgringen, Samen, Blattern und Baft, mabrend andere Brauntohle erdig oder fcmarg und bicht ift und keines. wegs den pflanglichen Urfprung erkennen lagt. In der Regel herricht bei ber Brauntoble die ihrem Ramen entsprechende Farbe vor, und durch den Drud der Erdmaffe, unter welcher fie fich bildete, bat fie eine giemlich beträchtliche Dichte erhalten. Dan findet in der That Stamme, Die von ihrer urfprunglichen Balgenform ju platten, elliptifchen Gaulen jusammengepregt find. Die Brauntoble ift ein portreffliches Brennmaterial, bas jedoch baufig Schwefeleifen als nachtheiligen Begleiter bat.

Die Steinkohle gehört nach ihrer Entstehungsgeschichte einer noch viel 214 früheren Beriode an. Unzweiselhaft ift sie ebenfalls aus Pflanzenstoffen und zwar aus Stämmen entstanden, die jedoch durch Druck und die Länge der Beit eine solche Beränderung erlitten haben, daß bis in die neuere Beit eine Ansicht herrschend war, wonach die Steinkohle keinen pflanzlichen Ursprung hätte. Für den letzteren spricht einestheils der Umstand, daß schon beim Torf und der Braunkohle sich der Uebergang ins Steinkohlenartige deutlich verfolgen läßt, und andererseits die Thatsach, daß überall in Begleitung der Steinkohlen Pflanzenzreste der verschiedensten Art, ja vollkommen kenntliche Baumstämme aufgesunden worden sind. Auch läßt das Mikrostop an vielen ganz dicht erscheinenden Steinkohlen die zellige Structur noch erkennen.

DUMBHER GOOGLE

Schwierig zu erklaren bleiben nur die oft erstaunlich großen Raffen von Rohlen, die in Lagern von vierzig und mehr Fuß Mächtigkeit vorkommen und zu ihrer Bildung freilich ungeheure Holzmaffen und viele Taufende von Jahren erforderten.

Die Steinkohle ift dicht, schwarz und glanzend. Das specifische Gewicht derselben ift meistens = 1,8 und vergleichen wir dieses mit der Dichte des Holzes und der Holzschle, so ift klar, wie die Steinkohle im gleichen Raume eine bei weitem größere Menge brennbarer Theile enthalten muß. Sie ist dec wegen in der That ein vortreffliches Brennmaterial, das wegen seiner Dicht natürlich schwerer zu entzünden ist und einer größeren Sauerstoffmenge, daher stärkeren Lustzutritts oder Zuges bedarf, als dies bei Holz und Rohlen der Fall ist.

Man darf die Steinkohle jedoch durchaus nicht als reinen Rohlenftoff anseher. Sie enthält immer noch Sauerstoff, Basserstoff und eine kleine Menge von 1 bis 2 Broc. Sticktoff. Außerdem treffen wir mineralische Bestandtheilt in derfelben an, von denen wir namentlich Schwefel in Berbindung mit Eisen erwähnen wollen.

Augenfällig hat bei der Entstehung der Steinkohle nur eine unvollkomment Berkohlung stattgesunden. Diese kann nun noch nachträglich geschehen, indem man die Steinkohle ganz in ähnlicher Beise wie das holz verkohlt, wodurch auch namentlich noch der Bortheil erreicht wird, daß der Schwesel, welcher bei der Anwendung der Steinkohlen oft sehr nachtheilig ist, aus ihr entsernt wird. Man nennt diese Arbeit das Berkooken, und die daraus erhaltene Rohle heißt Kook (englisch Coak). Da die Rook mit Ausnahme der mineralischen Stoffe, ganz aus Kohlenstoss bestehen, und dabei eine große Dichte haben, so sind sie der vorzüglichste aller Brennstosse, wenn in kleinem Raum eine große hiße erreicht werden soll, weshalb sie besonders zum heizen der Locomotiven angewandt werden. Die Kook haben ein grau glänzendes, sast metallisches, zugleich schlachiges Ansehen, und sind so dicht, daß sie klingen.

Die Steinkohle kommt in außerordentlich verschiedenen Formen und von sehr ungleicher Zusammensetzung und Gute vor, wie eine zur Uebersicht der Brennstoffe angefügte Tasel deutlicher zeigen soll. Es ift klar, daß sie um so weniger werthvoll ift, je mehr mineralische, solglich unverbrennliche Stoffe ste enthält. hinsichtlich ihres Berhaltens in der hise zeigen sich die gepulverten Steinkohlenarten in dreierlei Weise. Entweder bläht die Probe sich auf und backt zusammen, weshalb diese Rohlen Backtohlen heißen und zu Schmiede seuern und zur Gasbeleuchtung vorzüglich geeignet sind, oder das Kohlenpulver sintert nur etwas in einander und klebt zusammen, was den Sinterkohlen eigen ift, während die Probe der sogenannten Sandkohlen pulverig bleibt. Die letzteren sind weniger werthvoll.

Gine ter besten Steinkohlenarten ift die in England vorkommende Ran, nelkohle (candle-coal, d. i. Licht- oder Leuchtkohle), welche mit schon leuch tender Flamme brennt. Diese Fähigkeit sowie die Berwendbarkeit der Steinkohlen zu Leuchtgas ist hauptsächlich von dem Wasserstoffgehalt derselben abhängig.

Rachdem wir in dem Borhergehenden das holz, den Torf, die Brauntohle 215 and Steinkohle kennen gelernt haben, so laffen fich hieran leicht einige allgemeine Betrachtungen über den Berth derselben als Brennstoffe anreihen.

Unsere gesammte funftliche Barmeerzeugung beruht einestheils auf dem Berbinden des Roblenstoffs und anderntheils des Bafferstoffs mit Sauerstoff, auf der sogenannten Berbrennung.

Bei gleichen Gewichten wird daher derjenige Körper als Brennftoff am werthvollsten sein, der die größte Menge Rohlenstoff und Basserstoff in nicht orydirtem Bustande enthält. In 100 Pfund grunen Holzes taufe ich nur 20 Pfund Rohle, während in 100 Pfund trocknen Holzes 40 Pfund davon enthalten sind. Bei gleichen Maaßen ist derjenige Brennstoff der werthvollere, welcher am meisten Rohlenstoff und Basserstoff enthält und die größere Dichte besitzt.

Die Barme, welche die Brennstoffe liefern, ist durchaus von der Art ihrer Berbrennung abhängig, denn gleiche Gewichte Kohle geben, unter ein und denfelben Umständen volltommen verbrannt, gleiche Barmemengen. Gine volltommene Berbrennung ist aber eine solche, wo kein Theil des Brennstoffs entweicht, ohne in die höchste Sauerstoffverbindung, nämlich in Rohlensäure, verwandelt worden zu sein.

Jede Berbrennungevorrichtung, aus welcher unverbrannte Gafe und Dampfe in der Gestalt von Rauch oder entzindbares mit blauer Flamme brennendes Gas (Roblenornd) entweichen, gemahrt einen offenbaren Berluft.

In der Benutung der Brennstoffe ift deshalb Rudficht zu nehmen auf den Gehalt derfelben an Rohlenstoff, Bafferftoff, Baffer und mineralischen Stoffen, auf ihre Dichte und die möglichft vollommene Berbrennung derfelben durch zwedmäßige Buleitung von Sauerstoff.

Bergleichung einiger Brennftoffe.

Cetrodnet bei 100° C.	Dichte	100 Gewichtstheile enthalten				
		Rohlen= ftoff	Waffers ftoff	Sauer: ftoff.	minera= lische Stoffe	
Holzkohle	0,187	99,07	_	_	0,03	
Roof	1,08	95			bis 5,	
Englische Badtohle .	1,28	87	5	5	1,8	
Rannelfohle	1,31	67	5	8	2,5	
Brauntoble (befte)	1,37	66	4,8	18	2,7	
Torf (befter)	_	58	5,9	81	4,6	
Brauntohle (holzartige)	1,27	51	5	80	1,29	
Buchenholy	0.728	49	6	44	_	
baffelbe (lufttroden)	_	40	_	_	_	

Die vorstehende Tafel zeigt deutlich, wie der Gehalt an Sauerftoff mehr und mehr abnimmt, zu je alteren tohleartigen Bildungen man übergeht. Bah.

DIMENTS GOOGLE

rend wir im holg 44 Procent Sauerstoff finden, fintt deffen Menge in manden Steinkohlen auf 5 Brocent herunter.

Ueber die relativen Barmemengen, welche verschiedene Stoffe bei ihrer Berbrennung liefern, haben wir in §. 156 der Phyfit Mittheilung gemacht.

2. Trodne Deftillation.

216 Stoffe, welche der dabei gewonnenen Broducte wegen vorzugsweise der trocknen Destillation unterworfen werden, sind die Steinkohlen, das holz und das Fleisch der gefallenen Thiere. Diese Zerschungen werden fabrikmäßig betrieben, indem man jene Stoffe meistens in eisernen Retorten, die bald die Gestalt von Röhren oder von Resseln oder Raften haben, erhist. Mit denselben sind geeignete Borrichtungen verbunden, in welchen diejenigen Producte, die man benugen will, sich ansammeln.

Raturlich hangen hier die bei der Destillation entstehenden Berbindungen junachst von der Busammensegung der erhipten Rörper ab. Der dabei stattfinbende Unterschied ergiebt fich aus folgender Uebersicht:

Producte aus ber trodnen Deftillation von								
Steinkohle.		Sol	₹° '	Thierforpern.				
Wasser	HO NH ₈ C ₁₂ H ₇ N CH CHO C ₂₀ H ₈ C ₂ H ₄ C ₄ H ₄ SO ₂	Baffer Golzgeift	HO C ₂ H ₈ O ₃ C ₄ H ₈ O ₈ CH CHO C ₁₂ H ₆ O ₂ C ₂ H ₄ C ₄ H ₄ CO ₂ CO	Baffer Schwefelwafferstoffsumwoniaf Chanwafferftoffsumwoniaf Rohlenfaures Animoniaf Flüchtiges Theerol Rohlenwafferftoff Rohlenwafferftoff	HO SH+NH ₃ CyH+NH ₃ CO ₂ +NH ₃ CHON CHON CHON C ₃ H ₄ CO ₂ CO			
Rohlenfäure Rohlenorpb Als Nücktand: Kvok	CO _a	Als Rückfand: Holzkohle .	С	Rohlenoryd Als Rückland: Stickloffhaltige Rohle	NC NC			
. x	C,H,O,S,N	x	С, Н, О	x	C,H,O,S,N			

outsity Google

Auch hier tommen, ähnlich wie bei der Faulniß, die Broducte der einen Reihe unter den Producten der andern Reihe vor, jedoch stets in untergeordneter Menge.

3m Allgemeinen treten querft Die mafferstoffreicheren Broducte auf, wie Effiafaure, Bolgaeift, fluchtige Dele und ammoniakhaltiges Baffer, Die jedoch alebald jum Theil zerfallen, wodurch immer einfachere Berbindungen entfteben, wie die Roblenmafferftoffgafe, Roblenfaure und Roblenoryd. ber Roblenwafferftoffgafe als Beleuchtungsmittel ift une ichon in S. 60 naber befannt geworden. Der in jedem Diefer Beifpiele auftretende Theer ift fein Rorper von bestimmter demifder Busammensegung, fondern ein Gemenge von vielen Stoffen, namentlich von flüchtigem Del, fogenanntem Brandbarg, und ift fcmarg gefarbt durch Roble. Debrere ber in ihm enthaltenen Rorper find ihrer Eigenschaften und Anwendungen wegen Gegenstand ber Rabritation geworben. So gewinnt man aus holztheer und Steinkohlentheer burch Destillation berfelben mit Baffer verfchiedene Theerole, die fehr ungleich fluchtig find und Daber durch unterbrochene Deftillation getrennt werden. Diefelben befteben aus Roblenftoff und Bafferftoff und finden unter gang willfürlich gewählten Ramen, wie Photogen, Sydrocarbur, Solarol, Arpftallol, ale Leuchtmaterial Anwendung. Das flüchtige Del des Steinkohlentheers, fruher hauptfachlich jum Kluffigmachen des Rauticute verwendet, tommt jest mafferhell unter dem Ramen Bengin in den Sandel und dient ale Universalftedenwaffer gum Entfernen von Fleden von gett, Sarg u. a. m. Des im roben Steintoblentheerol enthaltenen Aniline murbe bereite §. 176 gedacht.

Das Raphtalin, $C_{20}H_8$, ift ein in perlmutterglänzenden Schuppen tryftallistrender Bestandtheil namentlich des Steinkohlentheers, von eigenthümlichem, nicht unangenehmem Geruche, welchen auch der Rienruß besit, da er etwas von diesem Körper enthält. Das Kreosot, $C_{12}H_6O_2$, wird aus demjenigen Theile des Steinkohlentheeröls erhalten, der zwischen 150° bis 200° C. überdestillirt; es ist eine ölartige, farblose Flüsszeit mit schwach sauren Eigenschaften, daher auch Phenylfäure genannt, hat den durchtingenden Geruch des Rauchs, einen brennenden Geschmack, hindert in hohem Grade die Fäulniß sowie die Gährung und ist gistig. Ein weiteres, im Theer enthaltenes Destillationsproduct ist das Baraffin, ein sesteres, im Theer enthaltenes Destillationsproduct ist das Baraffin, ein sesteres Gäuren und Basen. Das Parafsin wird hauptsächlich durch die stärkten Säuren und Basen. Das Parafsin wird hauptsächlich durch die Destillation bituminöser Schieser gewonnen und zur Kerzensabritation verwendet.

Der Theer und das Theerol aus Thierkörpern find jedoch wegen ihres durchdringend ftinkenden Geruchs kaum einer Anwendung fahig.

Das Ammoniaf und seine wichtigen Berbindungen, welche die Destillation ber Thierkörper liefert, find im §. 84 beschrieben worden. Die robe bestillirte Fluffigkeit, welche daffelbe enthält, wird unter dem Namen hirschhorngeift in der Medicin angewendet.

Der Solzeffig bient zur Darftellung von Effigfaure und effigfauren Salgen, namentlich bes effigfauren Bleioryde. Begen feines eigenthumlichen Rrco-

DUMESTRY GOOGLE

fotgeschmade wird er zu Speisen nicht benutt. Er befitt jedoch, wie überhaupt faft alle Producte der trodnen Destillation, die Faulniß und Gahrung bindernde Eigenschaften. Der holzgeist ift §. 171 beschrieben worden.

- Natürliche Destillationsproducte. Die Lehre vom Bau und de Entstehung der Erdrinde zeigt, daß zu verschiedenen Epochen die oberen Erdschichten von unten heraussteigenden Strömen glühender Mineralmassen durch brochen worden sind. An den Stellen, wo diese heißen Flüsse in Berührung mit jenen Erdschichten kamen, mußten diese letzeren, je nach ihrer Beschaffenheit, mehr oder weniger verändert werden. Geschah dies z. B. in der Nachbarischaft von Steinkohle, so konnte durch den Einsung der großen hise dieselbe geradiso umgewandelt werden und zur Entstehung ähnlicher Producte Beranlassung geben, als ob sie der trocknen Destillation unterworsen worden wäre. Mit Grund ist der Anthracit (§. 57) als der Nücksand der Einwirkung der his auf Steinkohle anzusehen, da derselbe eben so wenig Basserstoff und Sauerstoff enthält als Kook, von der er sich wegen des bei seiner Bildung mitwirkenden Druckes, durch Mangel an Porostiät, unterscheidet. Die Stelle des künstlich erzeugten Steinkohlentheers vertritt das
- Steinöl oder Petroleum, CH. An vielen Orten, namentlich in der Rabe der Bulkane, dringen aus der Erde kleine Quellen eines gelben, braunen bis schwarzen Deles, das Steinöl oder Bergnaphta genannt wird, und theils in der Medicin, theils in den Gewerben, ähnlich wie die flüchtigen Theeröle, angewendet wird. An anderen Orten ist die Erde von solchem Dele durchdrungen, so daß es durch Destillation von derselben getrennt werden kann.

Ebenso findet sich natürlicher Theer, der den Namen Asphalt oder Jubenpech (Bitumen) hat, und entweder noch weich oder vollständig erhärtet ist. Derselbe dient zu mancherlei Zwecken, zum Betheeren, als Brennmaterial, Kitt, schwarze Farbe für Eisen und Firniffe, und mit gröblichem Sande vermischt zur Ansertigung der Asphaltplatten, mit welchen man Dacher und Fußwege bestegt. Bu denselben Zwecken kann begreislicher Weise auch der kunstlich gewonnene Theer dienen, wenn ihm durch Destillation mit Wasser das Theerole entzogen worden ift.

Indem wir hiermit die Darstellung der chemischen Erscheinungen abschlie, gen, werde nicht verhehlt, wie Bieles kaum angedeutet und noch Mehrerts gar nicht erwähnt wurde, was für Diejenigen, welche die Chemie um eines Gewerbes oder um wissenschaftlicher Erkenntniß willen ergreifen, nühlich oder wesentlich ift, und welche darum aus den im Anfange bezeichneten reicheren Quellen schöpfen muffen.

Das gilt namentlich in Beziehung auf den letteren Theil, auf die Darftellung der organischen Berbindungen. Die Schwierigkeiten, welche dieselben

Digitization GOOGLE

der wissenschaftlichen Auffassung entgegensehen, haben erft in der neueren Zeit begonnen, den Anstrengungen forschender Chemiter nachzugeben und bleiben wohl noch auf lange Zeit eine Sauptaufgabe derselben.

Erfreulich ist es, daß wir uns fagen konnen, daß gerade Deutschland an diesem Theile des chemischen Gebäudes am werkthätigsten und erfolgreichsten mit bauen half, und so wird es von Interesse sein, diesen Abschnitt mit einer Ansicht des chemischen Laboratoriums zu Gießen geschlossen zu sehen, wo Liebig durch seine eigenen und die unter seiner Mitwirkung und Leitung von Freunden und Schülern gemachten zahlreichen Untersuchungen die Wissenschaft auf das Wesentlichste gefördert hat.



Nachtrag zur Chemie.

Bu §. 7. Elemente. Die Bahl der bekannten Elemente ift auf 64 erhöht worden, durch die Entdedung des Indiums, vermittelft der Spectralanalyse (S. 138); daffelbe giebt im Spectrum eine blaue Linie von ausgezeichneter Helligkeit.

311 §. 101. Eisenorybuloryd, Fe O, Fe2 O3 = Fe3 O4. Diese Orydationsstuse des Eisens findet sich als Mineral unter dem Namen Magnet. eisen, weil es magnetisch ift, in regelmäßigen Octaödern von glanzend schwarzer Farbe, sowie in derben Massen als ein vorzügliches Eisenerz. Es wird gebildet beim Berbrennen von Eisen in Sauerstoff und in Gestalt von mitrostopischen Krystallen, wenn Basserdampf über glühenden Eisendraht geleitet wird (f. S. 298).

Bu §. 160. Bernsteinfäure, C₈ H₄ O₆. 2 HO; ist im Bernstein enthalten und wird durch Sublimation aus demselben gewonnen. Sie bildet sich ferner bei der Zersetzung von verschiedenen organischen Körpern, insbesondere von Säuren und bei der geistigen Gahrung und findet sich daher auch im Beine. Dieselbe besteht aus farblosen, in Basser löslichen Arnstallen, von schwach saurem Geschmad.

Bu §. 206. Gahrung. Rach neueren Beobachtungen zerfällt bei ber Gahrung nicht aller vorhandener Zucker in Weingeift und Rohlensaure, sondern 4 bis 5 Broc. deffelben zersehen sich in Bernsteinsaure und Glycerin. Ein Bersehen ist die Angabe Seite 434 Zeile 8 — »daß die Gährung unter 10°C. nicht vor sich gehe« — während Seite 433 und 435 mit Recht gesagt wird, daß sie bei 5°C. noch stattsindet. Ja, dieselbe dürfte erst bei 0° ihre absolute Grenze haben.

Benn Sefe zu reiner Zuderlösung gebracht wird, so reicht 1 Theil Befe hin, um 5 Theile Buder burch eine fraftig eintretende Gahrung zu zerseten; eine Neubildung von Sefenzellen findet hierbei nicht statt. Sest man jedoch einem solchen Gemische ein Ammoniaksalz und phosphorsaure Salze hinzu, so wachsen die Sesenzellen und vermehren sich, ahnlich wie dies in den naturlichen gahrenden Pflanzensäften geschieht. Es spricht diese Erscheinung sehr dafür, daß die Hefenzellen pflanzlicher Natur find.

Districtly GOOSE

Die Befenbereitung ift Gegenstand des befonderen Bewerbbetriebes geworden. Die bei der Bierbercitung in großer Menge ale Rebenproduct gewonnene Befe ift wegen ihres bitteren Gefchmade in ber Baderei nicht wohl verwendbar. Dan ftellt baber fur den genannten 3med bie Bregbefe bar, indem man 1 Thl. Gerftenmalgichrot mit 3 Thin. Roggenschrot einmaischt, unter Bufat von etwas Schlempe. Lettere ift ber bei ber Deftillation von Spiritus ober Branntwein aus Maifche bleibende und als werthvolles Bieb. Man fügt ferner 1/2 Broc. toblenfaures Ratron futter benutte Rucktand. und fpater 4/10 Broc. Schwefelfaure bingu, worauf bas Bange mit Befe verfet und jur Gabrung gebracht wird. Die nunmehr neu fich bildende hefe wird mit einem Schaumlöffel ausgeschöpft, mit Baffer gewaschen, gepreßt und nach Bufat von 10 Broc. Rartoffelftarte in Stude geformt.

Bu &. 218. Betroleum. Seitbem daffelbe aus gabllofen Quellen in Amerita in unerschöpflicher Menge gewonnen wird, findet es ale Leuchtftoff Die ausgebehntefte Anwendung. Das robe Betroleum ift jedoch ein Bemenge verfciedener Dele und muß der Deftillation unterworfen werden, gur Abicheibung ber flüchtigeren Dele von 0,715 specifischem Gewicht, welche icon bei 600 C. ju fieden beginnen und deren Begenwart, wegen ihrer Leichtentzundlichkeit, Die Anwendung des roben Steinols in den Saushaltungen ju gefährlich machen wurde. Dieselben werden unter bem Ramen Raphta technisch ahnlich verwen-Das rudftandige raffinirte Betroleum von det, wie das Terpentinol. 0,81 specifischem Gewicht fiedet erft bei 1500 C. Gine Brobe babon, in eine offene Schale gegoffen, darf fich durch ein brennendes Bundholzchen nicht entgunden laffen.

28. 5 80

Alphabetisches Register zum ersten Theile.

Albebaran 229.

QL.

Abendroth 138. Abendftern 262. Abforption 21. Abstogungefraft 78. Abweichung, magnetische 143.
— aftronomische 219. Mccomodation 131. Mccord 94. Acidum aceticum 397. Acidum benzoicum 401. Acidum butyricum 397. Acidum citricum 403. Acidum formicicum 396. Acidum lacticum 402. Acidum malicum 402. Acidum oxalicum 396. Acidum quercitannicum 408. Acidum tartaricum 402. Acidum valerianicum 398. Acrolein 399. Adhafion 19. Abftringirend 403. Aepfelfaure 402. Mequator, aftronomifcher 211. — geographischer 205. Nequatorbobe 215. Nequinoctium 218. 237. Meguivalent 386. Nequivalente, chemifche 281. Rether 92. 405. 407. Aether sulphuricus 408. Aether, guiammengefette 405. 408. Aethertiche Dele 421. Methyl 393. Metholaltobol 405. Aethologyd 407. Aethologydhydrat 405. Achtange 339. Aestalt 339. Mestalt 349. Aggregatzustand 15. Aglaja 261. Alabaster 850. Mlaun 353. Mlaunerde 358. Albumin 427.

Alizarin 420.

Aldehud 405. 408. Mitohole 405. Mifoholometer 406. Mifalifch 339. Mifalolde 409. Alfannamurgel 420. MIOS 424. Alumen 353. Aluminium 358. Aluminiumoryd 353. Amalgam 151. 835. 869. Ameifenfaure 396. Ammoniat 347. Ammoniat-Alaun 354. Ammoniat, butterfaures 398. effigfanres 397. tohlenfaures 348. purpurfaures 404. Ammoniacum 424. Ammonium 348. Amorph 291. Amphitrite 260 Amplattohol 409. Amplorndhudrat 409. Amylum 414. Aualpfe, chemifche 277. - organifche 382. Ananasol 408. Andromeda 228. Anhangfraft 19. Anilin 412. Anisöl 421. Unlaffen 860. Anvaffung 131. Antares 230. Anthracit 823. Antimon 367. Antimonogod 867. Antimonwafferftoff 367. Aphelium 284. Apian 247. Apperte Methobe 487. Arabin 416. Straometer 71. 72. 406. 21raf 434. Archimedes 247. Archimedes, Brincip des 70.

Arcturus 228.

Argentan 368, Argentum 370. Ariadne 260. Arrow - Root 415. Ariftarch 247. Ariftoteles 247. Mrfen 317. Arfenige Caure 317. Arfenifmafferftoffgas 318. Ariftippus 247. Mrjad 247. Asphalt 444. Aftraa 260. Aftrologie 188 Aftronomie 185. Mtair 230. Atalante 267. Atmofphare 75. Atmofphare, Drud ber 77. Atom 8. 135. 386. Atomiftifche Theorie 386. Atomvolum 389. Auffteigung, aftron. 219. Auge, bas 129. Auripigmentum 318. Aurum 373. Ausdehnbarteit 9. Musbehnung 4. Muslader 150. Muslofung 54. Autolicus 247. Mimuth 217.

B.

Badtohie 440.
Bär, größer 227.
— fleiner 227.
— fleiner 227.
Balancier 63. 109.
Baldrianfaure 398.
Balbrianfaureäther 408.
Baffame 423.
Barium 351.
Barometer 77.
Baryt 351.
— falpeterfaurer 351.
— falpeterfaurer 351.

Iľ Pafen 288. Baien, organifche 409. organifche fünftliche 412. Batterie, eleftrifche 150. Baume 407. Beharrungevermogen 7. Beinglas 347. Beinichmary 822. Beige 358. 419. Bellona 261. Bengin 448. Bengio 428. Bengio 6aure 401. Bengol 402. Bergamottol 421. Bergfroftall 838. Berlinerblau 362. Bernftein 424. Berührungseleftricitat 154. Berollium 278. Beffel 267. Beteigeuze 229. Bengung 89. Bewegung 22. 41. Bier 435. Bittererbe 852. Bittermanbelol 402. 421. Bitterfals 852. Bitumen 444. Blanc-fix 351. Blafe 104. Blattfilber 365. Blaubolg 420. Blaufaure 381. Blei 366. Bleichtalt 850. Bleieffig 397. Bleiglanz 366. Bleiglas 345. Bleiloth 11 Bleiognb 366. 897. Bleiognd, dromfaures 863. britteleffigfaures 397. effigfaures 397. toblenfaures 366. - falpetersaures 367.
- schwefelsaures 367
Bleiuberorud 366.
Bligableiter 182. Blutlangenfals, rothes 362.
— gelbes 361.
Bootes 228. Bor 333. Borag 344. Boron 333. Borfaure 333. Branntmein 406. Brafilienholy 420.

Braunit 862. Braunfohle 323. 439. Braunftein 362. Bredung 122. Brechungswinfel 123. Brechweinftein 493. Lireite, aftron. 206. Breitegrade 206. Prennpunft 113. 120. 124. Brennipiegel 113. Brennftoffe 441. Brennftoffe, Birtung ber 117. Brillant 319. Brillen 132. Britanniametall 367. Brod 430. Brom 313. Bronce 368. Bunfen'fche Rette 375. Butter 429. Butterfaure 397. Butterfaureather 408.

Œ. Cadmium 278 Cament 350. Camentftabl 359. Caffein 411. Calcium 348. Calciumorph 348. Calupio 261. Camera obscura 129. Campeidenhols 420 Candle-coal 440. Capella 228. Cavillaritat 20. Caraghenflechte 416. Caramel 419. Carmin 420. Cafein 428. Caffins, Goldpurpur 37%. Cellulofe 418. Celfins 98. Centimeter 5. Centralberg 246. Centrifugaifraft 47. Centrifugalmaichine 48. Centripetalfraft 47. Ceres 261. Cerin 401. Cerium 278. Chamaleon, mineral. 363. Chemie 278.

Chemie, organifche 381. - unorganische 290. Chenopodium foetidum 412. Chilifalpeter 843. Chinin 410. Chinin, fcmefelfaures 410. Chior 311. Chiorathul 408. Chlorblei 367 Chlorcalcium 351. Chlorealeiumrobr 883 Chlordrom 863. Chloreifen, anderthalb 361. einfach 361. Chlorete 885. Chlorgold 878. Chlorid 335. Chlorfalt 850. Chlormagnefinm 852. Chlornatrium 842. Chloroform 408. Chlorophyll 420. Chlorplatinammonium 874. Chlorquedfilber 870. Chlorfaure 312. Chlorfilber 872. Chlorur 385. Chlormaffer 811. Chlormafferftoff-Ammoniat 348. Chlormafferftofffaure 812. Chlorginn 865. Chrom 363. Chrom-Mlaun 854, 363. Chromeifeuftein 368. Chromorud 363. Chromfaure 368. Citronendl 421. Citronenfaure 408.

Girce 261.

Coak 440.

Codol 423.

Cochenifle 420

Cognacol 408. Communicationerobre 95.

Componente 24.

Compaß 141. Comprimirte Bemufe 437.

Coubenfator 109, 150. Conduftor 151. ConiIn 411. Conjunction 250. Confonang 94. Conftante 200. Contactwirfung 280. Contraftfarben 135. Convergiren 126. Conver 124. Copernifus 247. 265. Cremor tartari 402. Crownglas 345. Gulminationspuntt 212. Cumarin 422. Cuprum 367. Curenmma 420. Than 331. Cvaneifen 362. Cpantalium 341. Cvanquedfilber 370. Cvanfaure 411. Cvanwafferftofffaure 83L Cylinderubr 64.

D.

Dampfe 105.

Daguerrotupen 879. Dampfteffel 108. Dampfmaichine 107. Darbne 260. Decimalmaaß 5. Decimeter 5. Declination, aftron. 220.
— magn. 143. Declinationefreife 220. Desornbation 299. Deftillation 102. Deftillation, freiwillige 432. Deftiffafionsproducte 442. Deftillirgefaße 108. Dertrin 415. Diamant 319. Diaftaje 416. 423. Dichte 13. Dibum 278 Diffonang 94, Divergiren 119. Dolomit 352. Doppelfalge 834. Doppelfterne 271. Doppelt-Rohlenmafferftoff 327. Doris 261. Doruftein 342. Drachenblut 420. Drehpunft 25. Drebling 55. Drilling 55. Drud ber Luft 77. Drudpumpe 83. Drummond'iches Licht 301 Drufenol 408. Duobecimalmaaß & Dynamometer 23.

Œ.

Ebbe 253.
Ebene, schiefe 36.
Echapvement 61.
Egeria 280.
Et 429.
Eibischwurzel 416.
Eigelb 429.
Eigenschaften, algemeine 4.
Einfalloth 123.

Gifen 357. Gifenchlorid 361. Gifenchlorur 361. Gifenevannr 362. Gifenfice 360. Gifenorub 361. Eisenozudul, kohlensaures 361.
— schweschaures 361. Gifenforten 358. Gifenvitriol 361. Eimeiß 427. Eimeißftoffe 426. Efliptif 213. Glafticitat 17. Glafticitat ber Luft 74. Elaftijch 17. Cieftricität, negative 146.
— positive 146.
Eleftrisch 144.
Eleftrische Reihe 376. Eleftrifirmafdine 151. Eleftrochemieuns 374 Gleftrolpfe 875. Cleftromagnetismus 158. Eleftron 144. Cleftronegativ 875. Eleftrophor 148. Gleftropolitiv 375. Cleftroftop 147. Elemente, chemische 277. Elfenbein, gebranntes 322. Ellipse 195. Email 847. Emulfion 899. Endoemofe 20. Englisch-Roth 361. Gratofthenes 247. Erbium 278. Erdbahn 284. Erde, Die 204. 260. Erdglobus 206. Erdichein 251. Erdwinde 52. Erleuchtungegränge 236. Essence de Mirban 402. Effigather 408. Gifigfabrifation 436. Effiggabrung 435. Effigfaure 397. Efter 405. 408. Eugenia 261. Eunomia 261. Gurbrofine 261. Europa 261. Euterpe 260. Ercentricitat 233.

Färberröthe 420. Fäulniß 436. Kahrenheit 98. Kalibewegung 48 Fallen, Das 11. Ballgefet 44. Karben 136. Barben, prismatifche 187.
— fubjeftive 185. Karbftoffe 419. Fata morgana 135. Ravence 856. Rederfraft 17. Redermolte 176. Scinfilber 371. Belbipath 841. 854.

Fencheldl 421. Fenfterglas 346. Ferment 438. Fernambut 420. Gernrohr, aftronomifches 128. — Galilai's 128. - hollandifches 128 terreftrifches 128. Fernfichtig 132 Ferro 206. Ferrum 357. Feftefterne 228. Beitigfeit 17 Bettfauren 398. Beuerfugeln 270. Feneriprite 83. Fenerprite 83. Fenerprite 873. Fenergeng, prenmatisches 233. Fides 261. Fides 261. Finfterniffe 254. Firniffe 421. Kiche 228. 230
Kigfterne 224.
Kiamme 330.
Glasche, Lendener 149.
— Richt iche 149.
Klaschengy 35.
Fleisch 430.
Kleichdering 430.
Kleichdering 312. Fliegenflein 317. flittiglas 348. Goldschewasser 318. Goldschewasser 318. Goldschewasser 318. Goldschewick und Goldschewick und Goldschewick und Goldschewick und Goldschewick 343. Graditwert 343 Fluor 314. Kluorfiesel 314. Hinorwasserstoff 314. Flukspath 314. Kluth 253. Kocus. 124.

Fomalhant 230. Formeln, demifde 286. Frantfurter Schwarg 822. Franflin 182. Frascator 247. Fraunhofer 129. Fruhlingenachtgleiche 237 218. Ruhrmann 228 Fulton, Robert 112. Bunfen. eleftrifche 145. Fuß 6. Bufpfund 24.

G.

Gahrung 432. — geiftige 488. Galifai 129. 247. 265. Gallusfaure 404. Galmei 364. Galvani 154. Galvanismus 154 Galranoplaftit 376. Garancin 420. Bafe 16. Bafe, permanente 105. Galen bei materite 105. Gasentwickelnige 299 Gasbereitung 327. Gasfrug, Liebig's 325. Gasometer 328. Baffendi 247. Sauf 267. Defage, communicirende 65. Beiftige Betrante 484. Belbbeeren 420. Merberei 425. Belbhola 420.

Gelbmurgel 420. Gemenge 276. Gemifche 276. Gerbiaure 403. Gerbftoff 403. Geschwindigfeit 42. — mittlere 44. Betrante, geiftige 434. Betrieb 55. Bewicht 12. Bewicht, abfolutes 12. - fpecifiches 14. Bidtflamme 358. Giftmehl 317. Glas 344. Glas, farbiges 347. Glasfluß 347. Glasförper 180, Glasmalerei 347 Glasperlen 847. Glauberfalz 848. Gleichgewicht 22. Bleichgewicht ber Rrafte 24. Gleichgewicht, indifferentes 28.
— labiles 29.
— ftabiles 29. Glodenmetall 368. Glucofe 404. 419. Glucerin 398. 401. Bincocoll 411. Gulb 373. Goldvurpur 378 Gramm 12. Graphit 828. Gravitation 10. (Gravitationsgefes 11. Grimalbi 247. Große, fceinbare 138. Grubengas 826. Grunfpahn 897. Grunfpahn, bestillirter 397. Guano 404. Guerife, Otto von 81. Gummi 416. Gummi, arabifches 416. Bummt-claftieum 423. Gummisciaffelin 424. Gummiharze 424. Gußeisen 358. Gußtahl 359. Guita-Pertscha 423.

Saarhngrometer 175. Saarrohrdjentraft 20. Sagel 177. Salbchlorquedfilber 370. Salbchgein, Magdeburger 82. Salbschatten 255. Caloffolalge 335. Salogene 335. Parmonia 260. harmonifa, demifde 209. Carnfaure 404. barnftoff 411. parze 422. Parzol 428. Dargfeifen 422. Caufenwolfe 176 haut, thierifche 424. himmeleglobus 220. birichhorngeift 443. Oche 260. Debel 31.

BLOOGLE VERNING

٠. . -

Debel, einarmiger 84. gleicharmiger 31. ungleicharmiger 82. Deber 85. Defe 481. 438. berbitnachtgleiche 218 237 berichel 267. beirerus 262. Beftia 260. bodbrudmafdine 110. Cocofen 358. bobe, aftronomifche 217 bollenftein 372. borrohr 95. Def 186. Sofmanns Tropfen 460. Cobifpiegel 120. 158. bolg 414. Solgeffig 443. Solggas 330. Solggeift 408. Solgtoble 320. Comologe Meihen 394. Sprigont 208. Sorizontal II. bornhaepel 52. bornftoff 425. bund, fleiner 229 buntetage 229. bunbeftern 229. burrpeans 175 bnaten 229. Hydrargyrum 369 Sporat 302. Opbrecarbur 448. Hydrogenium 298. Species 261.

a.

Spgrometer 175.

Jahreszeiten 238. Jafobitab 229. Jalaprenharz 428. Inclination 148. Indifferent 289. Indigblau 420. Judigblaufcmefelfanre 420. Indigfupe 420. Indigo 420. Indigweiß 420. Industrion 158. Induftion, magnetifde 161. Interfereng 89. 3nulin 416. 300 318. Jobfalinm 341. 3obfilber 378. Bobftidftoff 814 Brene 260. Bridium 278. Bris 130. 260 Brrlichter 181. Brrmifche 181. 3fis 260. Ifodimenen 170 Ifolator 146. Isoliet 146. Isomer 386. Ifomerie 886 Ifomorph 354. Ifomorphismus 354. 889 Sfofberen 170. Sfothermen 170. Budenrech 444. Bungfrau 228. 229. Juno 261. Jupiter 261. 268.

Raltemifdung 348. Rafe 430. Rafeftoff 428. Raleidoffop 120. Raleuber 251. Ralender, Gregor. 259.
— Julian 252.
Rali 339. dlorfaures 340. dromfaures 368. effigfaures 397. fleefaures 396. toblenfaures 389. manganfaures 368. falpeterfaures 839. übermanganfaures 368. Rali-Alaun 854. Raltapparat, Liebig's 383. Raliglas 344. Ralibudrat 389. Ralium 837. Ralium-Gifenepanib 862. Gifenevanur 361. Drub 889. Ralf 848. Raif, gelofchter 348.
— fiefelfaurer 350. tohlenfaurer 849. phosphorfaurer 350. unterchlorigfaurer 850. Ralterbe 848. Ralfglas 844. Ralfhydrat 848. Ralfutid 849 Ralffpath 249 Ralfmaffer 849. Ralomel 870. Ramillenol 421. Rampher 422. Ranneltoble 440. Rannonenmetall 368. Rarat 374. Rartoffelguder 419. Raffawa 415. Raffiopea 228. Raftor 229. Rautschuft 423. Rautschuft, vulkanisirter 423. Regelrad 55. Reppler 247. 265. Rernschatten 255. Rernscife 400. Reffelftein 849. Rette, conftante 156.
— Bolta fche 154, Rienruß 322. Riefelerbe 388. Riefelfaure 832. Ririchgummi 416. Rlangfiguren 94. Rleefaure 396. Rleift'fche Blafche 149, Rlima 169. Analigas 300. Rnaliquedfilber 405. Rnalifaure 405. Rniehebel 36. Knientet 32. Knodyen, schwarzgebrannte 823. Knodyengallerte 322. Knorpel 322. Knoten ber Mondbahn 248. Knotenlinie 94. Rnotenpunft 94.

Robalt 864.

Robaltorybul 864. Roben 104. Rochfalz 342.
Rönigswaffer 318
Rörper, flüffige 45.
— Inftförmige 72.
Roble, vegetabilische 320
Roblenorud 326.
Roblenischer 323.
Roblenischer 323.
Roblenischer 313.
Roblenischer 313.
Roblenischer 313.
Roblenischer 326.
— einfach 326.
Roblengischer 157.
Roblengischer 157.
Roblengischer 157.

Rometen 267. Roofs 829. 444. Ropal 423. Rorumd 358. Krāfte 22. Krāfte, Gleichgewicht der 24. — parallele 25.

Rrafte, Gleichgewicht ber 24.
— parallele 25.
— Parallelogramm ber 29. - Bufammenfehung ber 24 Rraft 8. 28. Rraftmeffer 28. Rraftmoment 24. Rrapp 420. Rreatin 411. Rrebs 228. Rreide 849. Rreis 198. Rreifelrad 55 Rremfer Beig 866. Rrepfot 448. Areughaspel 52. Aronglas 345. Arpolith 358. Rryftallform 290. Arnftallglas 845. Arpftallinifc 291. Arpftallifation 16. Arpftallifirt 291. Arnstalllinfe 180. Rruftallol 448. Rroftallographie 291. Rrpftallmaffer 802. Aubifmaaß 5. Rühlichiff 485. Rugel 194. Runfthefe 484. Rupfer 867. Rupferorph 368. Aupferoryd, arfenigfaures 869.
— effigfaures 897.
— toblenfaures 369.

— flyllenfaures 369.
— fohlenfaures 369.
— schwefelsaures 368.
Aupferorubhubrat 368.
Aurzsichtig 182.
Kvanisirung 370.

Œ.

2ab 430.
Ladfarben 358.
Ladmus 420.
Ladfarben 358.
Ladmus 4261.
Lamyenruß 322.
Lamban 278.
Lapis causticus 339
Laupis causticus 339
Laupis causticus 349.
Leder 404. 424.
Leder 411.

Leinfamen 416. Leiter, eleftrifcher 145. Beucin 411. Leufom 415. Lenfothea 261. Leuvenhoef 129. Lendener Flaiche 149 Lever 228. Lichenin 416. Licht 117. Lichtbilber 879. Lichte Brechung des 122. Liebig icher Gastrug 225. Liebig's Kaliapparat 288. Limbus 192. Linie 5. Linfen 124. Lithium 278. Löthrohr 297. 331. Bothrecht 11. Luft, atmosphärische 304. Anfibilder 135. Luftdrud 77. Quftformige Rorper 72. Luftpumpe 79. 80. Qure 126. Quietia 260. Quaifer 262.

M.

Magne, verfcbiebene 197.

Maage 5.

Magiftab, verfüngter 198. Macintofb 428. Magnefia 852: Magnefia, tiefelfaure 852. toblenfaure 352. phosphorfaure 852 fcmefelfaure 852. Dagneffum 352. Magnet 140. Magnetismus 189. Magnetnadel 140. Magnetftein 189. Maiiche 484. Dialgeimein 428. Mangan 362. Mangan-Mlann 354 Manganit 362. Manganogud 862 Manganogudul 862. Manganüberoryd 362. Manilius 247. Mannaguder 419. Mannit 419. Mare crisium 247. foecunditatis 247

humorum 247.

 imbrium 247. nectaris 247.

serenitatis 247

- tranquillum 247. Margarinfaure 398. Margraf 418. Mariott fches Gefes 75 Mart, die 371. Marmor 849. Diars 260, 268, Dafdine 51. Maffalta 260. Maffe 8. Maftir 428. Daterie 3. Mechanit 51.

Acilen, verfchiedene 197 Meiler 320. Melaffe 418.

Delpomene 260. Meridian, aftronomifder 205. 217. Ratron-Maun 854.

Meridian, magnetischer 148. Mertur 260. 262. Meifing 368. Destuuft 197. Meffung, trigonometrifche 200. Metalle 277. 292. 334.

Retalle, leichte 837 — ichwere 857. Metaliglang 834. Metallolbe 277. Metallfauren 334. Meteorologie 165. Deteorfteine 270. Deter 5. Diethplaffehol 408. Methologychodrat 408. Metis 260. Mitroffop 127. Milch 429. Milchglas 347. Milchfaure 402. Wilchstraße 224 Mildjuder 419. Millimeter 5. Mineralquellen 808.

Wirage 185. Mittag 212. Mittagefernrohr 218. Mittagefreis 217. Mittagelinie 212. Mittelfraft 24.

Mortel 349. Moleful 886. Molefularfraft 4. Molfen 480. Molybban 278. Moment, ftatifches 81.

Monat period. 248. Mondfinfterniß 255. Mondfarte 247. Mondrbafen 248. Monodord 92.

Moosftarte 416.

Morgenroth 138. Diorgenftern 262. Morphin 410. Morphium 410. Morfe's Telegraph 168. Mouffons 174.

Muble 56 Mingfuß 372 Ruffelofen 356. Multiplen, Gefet ber 285. Multiple Broportioneu 857.

Multiplicator 159. Murerub 404. Mufingold 866.

Mutterlange 842. Mutterpflafter 400. Dipricin 401. Morrbe 424.

N.

Rachtbogen 212. Rabir 208. Rabirungskofic, eiweißbaltige 429. Rapbra 408. Rapbralin 448. Ratrium 841. Ratriumorpb 842. Ratron 842.

Ratron, borfaures 344. boppelt tohlenfaures 348.

tiefelfaures 344. tohlenfaures 343. falpeterfaures 343

fcmefelfaures 343.

unterichmefelfaures 844

Ratronglas 844 Rebel 176. Rebelfleden 271. Rebenmond 186. Rebenfonne 186. Reigung, magnet. 148. Relfenol 421. Remaufa 260. 9teptun 261. 266 Regbant 130. Reufilber 368. Reutral 288. Ricolfon's Ardometer 71. Richtleiter, eleftr. 145. Richts, weißes 365. Ridel 364. Ricotin 411. Rieberbrudmafdine 108. Rieberfchlag 303. Riobinm 278. Ritrobengol 402 Nitrogenium 304. Rordlicht 188. Rortpol 205. Ryfa 261.

Oberhaut 424 Oberhefe 485 Objectinglas 126. Octav 98. Deular 126, Dele, atherifche 421. Delbildendes Gas 827. Delfaure 398. Delfüß 898 Denathather 408. Derfted 158. Ofer 861. Dibers 267. Dleinfaure 398. Ombrometer 177. Drangebluthol 421. Orean 174. Organische Berbindungen 881. Organische Berbindungen, indiffe rente 412.

Drion 229. Driean 420. Orfeille 420. Operment 318. Dpernguder 128. Drium 424. Opposition 250. Demium 278. Dfterngrange 258. Drub 294. 296. Drudation 294 Drybationeftufen 294. Drubul 295. Orygenium 292. Oxygenium 292. Ogou 298.

Bales 281 Balladinm 278. Ballas 261. Barabel 196. Parapei 196. Barallage 202. Barallelogramm ber Krafte 20. Bariferblau 863. Barthenope 260. Baffagen-Instrument 218. Baffatwinde 178. Bech, schwarzes 422.

51,900,012 les contracts de la Contraction (Contraction Contraction Contractio

Prd, meißes 422. Negafus 228. Beftin 416. Bemifan 480. Benbel 45. Beribelium 284. Bermanentmeiß 851. Berfio 420. Bernbalfam 423. Betroleum 444. Bfannenftein 842. Wfeffermungol 421. Pfeife 345. Bflangenfafer 413. Pflangengallerte 416. Pflangenfehle 320. Bflangenfchleim 416. Bflafter 400. Pfund 12. Phenafiftotop 185. Bbenvlfaure 448. Phocaa 260. Phosphor 314. Phospher, amorpher 815. Phosphorige Caure 316. Phosphoridure 816. Whosphormafferftoffgas 817. Photogen 448. Photographie 880. Physit 1. Bifrin 428. Bifrinfaure 420. Planeten 257. Planetenfofteme 264 Platin 874. Platinfalmiaf 374 Platinichwamm 874. Blato 247. Blining 247 Plumbum 366. Pol 205. Bolarifation 189. Polarfreife 214. Bolarftern 210 Botengflafdengng 45. Politur 422. Pollur 229. Polohomnia 261. Pomona 260. Boren 8. Borde 8. Porofitat 8. Porgellan 255 Borgellanerbe 355. Bottafte 339. Braceffien 241 Preffe, hubraulifche 67 Brobirflein 372. Brocoon 229. Proportionen, multiple 887. Proferrina 261. Broteinftoffe 426-Bivde 261. Pfochrometer 176. Ptolmane 247. 264. Pumre 88. Punctum trigonometricum 200. Purbach 247. Boregalluefaure 404. Pororplin 414.

Q.

Quabrant 198 Quatratmaci 5 Quabratur 250. Cuara 883. Quedfilber 369 Quedfilberornd 870. Quedfilberogub, chromfaures 364. falpeterfaures 870. Quedfilberorybul, falpeterfaures

Quereitronrinde 420. Quittenfoleim 416.

n. Rad an ber Belle 81. Radical 294. Madicale, jufammengefeste 892. Blabermerte 54. Mahm 429. Rahmmeffer 420. Manm 2. Manm, leerer 78. Reagengpapier 289. Realgar 318. Meanmur 222. Mechtläufig 258. Mecipient 80. Rectafcenfton 219, Reflerion 89. 119. Mrgen 177. Megenbogen 179. Regenbogenbant 130. Regengeftirn 229. Regenmeffer 177 Regiomontan 247 Regulator 109 Regnine 229. Reibungecoefficient 51, Reibungeeleftricitat 145. Meif 179. Meif 179. Meiben, bomologe 804. Reißblei 823. Mevulfien 78 Refultirende 24. Rhobium 278. Richtung 42. Richtungeroffe 32. Ringgebirge 246. Rothe 420. Rothel 861. Robeifen 358. Robftabl 359. Rohauder 417. Rolle 82. Rolle, bewegliche 84. Rotationsbewegung 42. Rothfeuer 852. Rothhola 420. Rubin 358. Rubinichmefel 318 Rubenguder 418. Rudlanfig 258. Rube 41. Rum 484. Ruffdweelen 329. Rutbenium 278

€.

Cacularjahr 252. Canerling 325. Canle, elettrifche 154. — Bolta fche 154. Bamboni's 154. Cinren 288. Canren, organische 295 Cafflor 420. Cairan 420. Caftgrun 420. Eago 415.

Sal Ammoniacum 849. Sal mirabile Glaubert 343. Calermurgel 416. Calmiaf 848. Calmiafgeift 347 Salreter 839. Calpeter, indifder 840. Calpeterplantage 840. Salpetrige Saure 206. Sals, benaturalifirtes 312. Salgatber 408. Calabilber, 385. Calze 334. bafifche 334. neutrale 884. ianr. 334 Calggarten 242. Calgquellen 842. Calgianre 312. Calgfumpfe 842 Cammelglafer 194. Sandarae 428. Canbelhola 420. Canttoble 440. Carbir 358 Catelliten 268. Caturn 261. 268. Cauerftoff 292. Canerftoff, activer 298. Canerftofffauren 297. Cauerreig 481. Cangvumpe 83. Chaltiahr 252. Edjatten 118. Cheibemaffer 306. Chellat 426. Schema, chemifches 291. Scherbenfobalt 317. Schichtwolfe 176. Ediegbaummolle 414. Chiefpulrer 840. Chlade 857. Chlangenrohr 104. Coleinifaure 416. Edleiniguder 417. 419. Comalte 864. Edmelabutter 429. Comelgrerlen 347. Comiedeelfen 859. Edmierfeifen 400. Ednedenrad 61. Ednee 177. Edinelleffigbereitung 436. Edmelloth 365. Conellmage 82. Ednur ohne Enbe 58. Schranbe 89. Cdraubenmutter 40. Schranbenfrindel 40. Schütze 228. 230. Schwaden 826 Comefel 807. Comefelather 403. Comefel Allul 422. Edwefelantimen 367. Comefelarfen 318. Edwefelblei 867. Comefelblumen 807

Chwefelleber 311. Edmefelquedfilber 370. Districtly \$10.00

Comefelcaleium 351.

Comefeleifen 800.

Comefelfalinm 841.

Echmefelevan Allvi 422.

Comefcifoblenftoff 832.

Somefelquellen 810 Edmefelfaure 308. Echwefelfaure, ranchende 309 - fachfiche 309. Schwefelfalge 835. Edmefelmafferftoff 310. Comefelginn 366. Schweflige Caure 810. Somere 10 Edwerlinte 27. Schwerpuntt 26. Edwerfpath 351. Edwingung 87. Comunafraft 48. Comungrad 56. Cecante 194. Ceenndenpendel 46 Seefalg 342. Seben, das 129. Sebne 194. Cehmeite 181. Cehwintel 138. Ceifen 899. Ceitenfraft 34. Ceien 278. Seufol 422. Centel 11. Cenfrecht 11. Siderheitelampe 826. Cieben 104. Eilber 370. Silberglatte 366. 371. Silberogno, falpeterfaures 372. Silicium 832. Cimilor 868. Cinterfohle 440. Einus 201. Eirins 229. Cforpion 228. 280. Snirgel 858. Coba 848. Colarol 448. Colitar 819 Colfitium 218. 237. Conne 280. Sonnenferne 284. Connenflufterniß 256. Connenfleden 282. Counenmifroffop 129. Connenuabe 284. Connentag 212. 248. Coole 842. Spannfraft 78. Specififches Bewicht, Beftimmung res 71. Epectrum 187. Speifen, Confervirung ber 487. Epica 229. Spiegel 119. Spiegelteleffop 129.

Spicaelteleftop 1728.
Spilltad 528.
Spintad 528.
Spirital 638.
Spiritus 406.
Spiritus

Etarte 414.

Stårfegunmi 415.

Stårfegunmi 416. 419.

Stafi 839.

Etablstunnen 361.

Etangenichwefel 307.

Etanniol 365.

Stearopten 421.

Stearinfergen 400. Ctearinfante 398 Stedibeber 84. Steinbod 228. 280. Steingut 356. Steinfoble 323, 439 Steinfohlengas 328. Eteinol 444. Steinfals 342. Stereoftop 185. Eternbilder 225 Sternhimmel 225 Sternfarte 225. Sternichnuppen 181. 270. Sterntag 243. Eternweite 225. Sternzeichen 228. Stidftoff 304. Stidftoff, Bestimmung bes 384. Stidftofftoble 322. Stidernogas 306. Criefel 81. Sticfelwichfe 828. Etier 228. 229. Stoffe, einfache 277. 278. Storar 428. Straß \$47. Straß \$47. Streichfeuerzeuge \$16 Stridperlen \$47. Strom, eleftrifder 155. Etrontian 852. Strontium 359. Strochnin 410. Etüspunft 25. Stundenring 223. Sturm 174. Sublimat 102. 870. Sublimiren 102. Enbornd 295. Substitution 392. Subpol 205. Sulphur 80%. Sulphurete 335. Sumpfluft 326. Spribefe 277. Sprup, hollandifder 418.

3

Lafelglas 346. Lag, Dauer bes 288. Lagbogen 212. Lalferbe 852. Tangente 194. 201. Tangentenbuffole 158. Tangentialfraft 47. Santal 278. Kapiota 415. Kaucherglode 7. Telegraph, elettrifder 161. Tellur 278. Temperatur 97. Temperatur, mittlere 167, Tenfion 78. Terbium 278. Terpentin 422. Terpentinol 421. Teufelebred 424. Thalia 261. Thau 178. Theaterperivettiv 128. Ebeeln 44. Theer 443. Theerdie 443. Theilbarteit 7. Theilden, fleinftes &. Themis 261. Theobromin 411. Thermen 303. Thermo-Eleftricitat 164.

Thermometer 97. Thermometrograph 168. Thetis 260. Thiertoble 322 Thierfreis 24 Thon 354. Thonerbe 858. Thouerbe, effigfaure 858.
— fiefelfaure 854. fcmefelfaure 353. Thorium 278. Tinfal 344. Linte 408. Einte, fompathetifche 804. manelifchliche 872. Titan 278. Titrirt 372. Zöpfermaare 856. Tolubalfam 428. Tombaf 368. Eorf 823. 438. Eorfmoor 488. Eornados 175. Eorricell's Leere 78. Erabanten 263. Eragbeit 7. 41. Tragantgummi 416. Trailes 406. Transmiffion 58. Eraneporteur 191. Eraß 850. Traubenguder 419. Treibwelle 58. Eriatbolamin 412. Erieb 55. Erigonometrie 200. Trogarparat 156. Trombe 175. Turmalin 189. Tycho 247. 265. Eppen, demifde 395. Eppenlehre 395.

u.

Ucberorub 296.

uhr 59.

Uhr, elektrische 164.

Ultramarin 356.

Underscheinischeit 6.

Unelektrisch 145.

Uuruh 68.

Untersche 435.

Untersche 435.

Untersche 435.

Untersche 500.

Uranus 278.

Uranus 260.

Uranus 261.

Uranus 261.

V.

Beniti 80.

Benns 258. 260. 262.

Berbindungen, bindre 288.

demische 276.

indiferente 289.

neutrale 289.

neutrale 286.

quaternare 296.

ternare 286.

morganische 285.

morganische 285.

Berbennungeröhre 293.

Berbunstung 105.

Berpolung, galvanische 378.

Berfolung, sangame 488.

21900 O real to de tended

Banabium 278

Berfooten 444. Bermobern 483. Berfilberung, galvanifche 378 Bertital 11. Bertitaltreife 217 Bermanbifchaft, chemifche 278 Bermittern 302, 432 Befta 260. Bibrationebewegung 87. Bictorta 260. Birginia 261. Bitriol, gruner 361 Bitriolol 309. Bolta 154. Bolumen 5. Bolum, fpecififches 389. Bolumprocent-Araometer 406. Bolumtheorie 389.

B.

Bachholberdi 421. Bache 401. Bagung, boppelte 32. Barme 96. Barmecapacitat 116. Barme, Fortpflangung ber 112 gebundene 115. - fpecifiche 116. 899. Bage, romifche 38. Bagrecht 11. Babiverwandtichaft 279. Banbelfterne 228. Baffer 800. BBaffer, Deftillirtes 308. Baffergehalt ber Luft 175. Bafferglas 341. Baffermann 228. 230.

Baffermortel 350. Bafferftoff 298 Wafferftofffauren 299. Batt, 3afob 112. Bau 420 Bega 228 Bein 484. Beingeift 405 Beingeiftwage 406. Beinftein 402 Belle 51. Bellenbewegung 88. Bellenmafdine 91. Bellenicheibe 91. Bellenftrablen 91. Bellenfpftem 88. Beligegenden 212 Beltraum 2. Beltfoftem 270. Benbefreife 214. 237. Berft 197. Beft 211. Better, ichlagende 826 Betterleuchten 188. Widder 228. 229. Bindbuchie 75. Binbe 172. Bindfeffel 83. Bintel 189. Binfelinftrument 192. Bismuth 367. Bitherit 851. Bolfram 278. Bolle 176. Burge 435. Bunbericheibe 135.

IJ.

Darb 197. Dttrium 278.

Я. Bahnraber 54. Bamboni's Saule 154. Bauberlaterne 129. Hauberlaterne 129.
Beichen, chemische 277.
Beitgleichung 243
Beüßehaut 424.
Beüßehf 413.
Benith 208.
Benithabstand 217.
Berfebung 260. Kerfehung 280.
Berfehung, freiwillige 432.
Berfehungsprodufte der organische Berfehungsbläter 126.
Berfreuungsalafer 126.
Berfreuungsblegel 122.
Binmtöl 421.
Bint 864.
Bintopod 865.
Bintopod, tiefelfaures 364.
- (dwefelfaures 365.
Rutweiß 865. Bintweiß 865. Sinn 866.
Sinnafde 885.
Binnober 870.
Binnoped 885.
Binnfalj 366.
Birfonium 278.
Boblatus 241.
Boll 6.
Bottpfind 12.
Bone, gemäßigte 238.
— fropifde 238. Buder 417 Buderrübe 418. Buderfprup 417. Bufammenbrüdbarfeit 9. Bufammenbang 15. Bufchlag 858.

Nachtrag zum Register.

Caffum 278. Calorifche Mafchine 102. Ericion 102.

Fleifdmildfaure 402. Baramildfaure 402. Bneumatifches Feuerzeug 96.

Rubidium 278. Spectral-Analpfe 188. Thallinm 278.

Bwillinge 228. 229.

Inhalteverzeichnig ber Rachtrage zum erften Banbe.

P - Radirag gur Phyfit; A - Rachtrag gur Aftronomie; C - Rachtrag gur Chemie.

Alexandra, A. S. 2. Angelina, A. S. 2. Afia, A. S. 2. Afteroiben, neue, A. G. 1. Riberman, P. S. 2. Aufonia, A. G. 2. Bernfteinfaure, C. G. 1. Calorie, P. S. 2. Ciptia, A. S. 2. Concordia, A. S. 2. Corona, ber Sonne, A. S. 1. Cybele, A. S. 2. Dampfessellei-Explosion, P. S. 2. Danae. A. S. 2. Diana, A. S. 2. Diatherman, P. S. 2. Goo, A. S. 2. Eisapparate, P. G. 2.

Crato, A. S. 2. Euridite, A. S. 2. Explosion, P. S. 2. Extrafrom, P. S. 6. Feronia, A. S. 2. Fluorescens, P. S. 8. Fraunhofer iche Linien, P. S. 8. Freia, A. G. 2. Kreia, A. S. 2.
Gibrung, C. S. 1.
Galatea, A. S. 2.
Gibrung, C. S. 1.
Galatea, A. S. 2.
Geisleriche Röbre, P. S. 6.
Hefenbereitung, C. S. 2.
Hefengelle, C. S. 1.
Heferda, A. S. 2.
Indium, C. S. 1.
Indiuntionsfirm, P. S. 5.
Kiloarammonneter, P. S. 1. Rilogrammometer, P. S. 1.

Melete, A. S. 2. Meterfilogramm, P. S. 1. Mnemofpne A. S. 2. Maphta, C. S. 2. Riote, A. S. 2. Olympia, A. S. 2. Pandora, A. S. 2. Banopaea, A. S. 2. Betroleum, C. S. 2. Bferbefraft, P. S. 1. Pereberratt. P. S. 1.
Phosphorefeeng, P. S. 3.
Prätuberangen der Soune, A. S. I.
Prefibefe, O. S. 2.
Schlempe, O. S. 2.
Siedpuntt der Salgläfungen, P. S. 1.
Siedpuntt der Salgläfungen, P. S. 1. Sonne, Entfernung beri., A. S. 1. Sonnenfleden, A. S. 1. Spectral-Analyfe, P. S. 8. Eifenorydulograd, O. S. 1. Sato, A. S. 2. Lemperatur, niedrigste, P. S. 1. Seigenfrost ider Tropfen, P. S. 2. Wärme, Einheit, P. S. 2. Seichenfrost, Duelle ders. P. S. 4. Maja, A. S. 2.

Digitized by GOOGLE